



Bundesamt für
Ernährungssicherheit

ÖSTERREICHISCHE SORTENLISTE 2013
Republik Österreich

Gemäß Saatgutgesetz 1997



ÖSTERREICHISCHE SORTENLISTE

2013

**Institut für Nachhaltige
Pflanzenproduktion**

- Landwirtschaftliche Arten
- Gemüsearten

Dipl.-Ing. Michael Oberforster
Florian Laa
Thomas Massinger

Wien, am 15. Jänner 2013

Zitation der Österreichischen Sortenliste:

AGES (Hrsg.), 2013: Österreichische Sortenliste 2013. Schriftenreihe 03/2013, ISSN 1560-635X.

Österreichische Sortenliste im Internet:

<http://www.ages.at/ages/landwirtschaftliche-sachgebiete/sorte/>

<http://www.baes.gv.at/pflanzensorten/oesterreichische-sortenliste/>

Medieninhaber, Herausgeber und Verleger:

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Geschäftsführung: Dr. Heinz Frühauf

Für den Inhalt verantwortlich:

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Geschäftsfeld Ernährungssicherung

Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion

Dr. Horst Lufthensteiner

Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

UID: ATU 54088605; Firmenbuch Nr.: FN 223056 z; DVR 0014541;

Akkreditierte Prüfstelle PSID Nr 189

<http://www.ages.at>

Telefon: +43 (0) 50555 – 34901

Telefax: +43 (0) 50555 – 34909

E-Mail: office.npp@ages.at

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise oder Reproduktion auf photomechanischem Wege, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Bezugsbedingungen:

Die Österreichische Sortenliste erscheint einmal jährlich.

Bezugsanmeldungen werden per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 oder

per E-Mail an office.npp@ages.at entgegengenommen.

Abonnements werden automatisch verlängert, sofern nicht bis zum 31. März des Folgejahres eine Kündigung erfolgt ist.

Bankverbindung: UniCredit Bank Austria AG – Konto Nr. 50670 871601

Inhaltsverzeichnis

Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten	7
Zulassung von Gemüsesorten, welche für besondere Bedingungen gezüchtet wurden.....	8

I. LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer – <i>Avena sativa</i> L.	9
Sommerhafer – <i>Avena sativa</i> L.	9
Sommernackthafer – <i>Avena nuda</i> L.	9
Wintergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. <i>sensu lato</i>	9
Sommergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. <i>sensu lato</i>	10
Winterroggen – <i>Secale cereale</i> L.	11
Sommerroggen – <i>Secale cereale</i> L.	12
Wintertriticale – <i>x Triticosecale</i> Wittm.	12
Sommertriticale – <i>x Triticosecale</i> Wittm.	13
Winterweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol	13
Sommerweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol	14
Winterdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	15
Sommerdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	15
Winterdinkel – <i>Triticum spelta</i> L.	15
Mais – <i>Zea mays</i> L.	15
Sorghum – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	19
Rispenhirse – <i>Panicum miliaceum</i> L.	19

B. Gräser

Rotes Straußgras – <i>Agrostis capillaris</i> L.	20
Wiesenfuchsschwanz – <i>Alopecurus pratensis</i> L.	20
Glatthafer – <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	20
Knaulgras – <i>Dactylis glomerata</i> L.	20
Wiesenschwingel – <i>Festuca pratensis</i> Huds.	20
Ausläuferrotschwingel – <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L.	21
Italienisches Rayras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternativum</i>	21
Westerwoldisches Rayras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternativum</i>	21
Englisches Rayras – <i>Lolium perenne</i> L.	21
Bastardrayras – <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	22
Timothe – <i>Phleum pratense</i> L.	22
Wiesenrispe – <i>Poa pratensis</i> L.	23
Goldhafer – <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	23

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine – <i>Lupinus angustifolius</i> L.	23
Körnererbse – <i>Pisum sativum</i> L.	23
Futtererbse – <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef.....	24
Ackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim)	24
Saatwicke – <i>Vicia sativa</i> L.	24
Sojabohne – <i>Glycine max</i> (L.) Merrill	25

D. Kleinsamige Leguminosen

Hornklee – <i>Lotus corniculatus</i> L.	25
Luzerne – <i>Medicago sativa</i> L.	26
Alexandrinerklee – <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	26
Inkarnatklee – <i>Trifolium incarnatum</i> L.	26
Rotklee – <i>Trifolium pratense</i> L.	26
Weißklee – <i>Trifolium repens</i> L.	27
Persischer Klee – <i>Trifolium resupinatum</i> L.	27

E. Sonstige Futterpflanzen

Phazelia – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	27
Ölrettich – <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	27

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	28
Winterraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	28
Sommerraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	29
Winternüßen – <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	29
Hanf – <i>Cannabis sativa</i> L.	29
Winterkümmel – <i>Carum carvi</i> L.	29
Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	30
Sonnenblume – <i>Helianthus annuus</i> L.	30
Lein – <i>Linum usitatissimum</i> L.	30
Wintermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	31
Sommermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	31
Gelbsenf – <i>Sinapis alba</i> L.	31
Ölkürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	32
Wurzelzichorie – <i>Cichorium intybus</i> L.	32

G. Beta Rüben

Zuckerrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Doell	32
Futterrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf.	34

H. Kartoffel

Kartoffel – <i>Solanum tuberosum</i> L.	34
--	----

II. GEMÜSEARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

Schalotte – <i>Allium ascalonicum</i> L. – Aggregatum-Gruppe	36
Winterzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe	36
Sommerzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe....	36
Winterheckenzwiebel – <i>Allium fistulosum</i> L.	36
Knoblauch – <i>Allium sativum</i> L.	36
Sellerie – <i>Apium graveolens</i> L.	36
Rote Rübe – <i>Beta vulgaris</i> L.	37
Mangold – <i>Beta vulgaris</i> L.	37
Kohlrabi – <i>Brassica oleracea</i> L.	37
Krauskohl – <i>Brassica oleracea</i> L.	37
Weißkraut – <i>Brassica oleracea</i> L.	37
Wirsingkohl – <i>Brassica oleracea</i> L.	37
Paprika, Pfefferoni – <i>Capsicum annuum</i> L.	37
Zuckermelone – <i>Cucumis melo</i> L.	38
Gurke – <i>Cucumis sativus</i> L.	38
Karotte – <i>Daucus carota</i> L.	39
Kürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	39
Salat – <i>Lactuca sativa</i> L.	39
Kopfsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	39
Schnittsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	40
Kochsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	40
Tomate – <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	40
Petersilie – <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	41

Gemüseerbse – <i>Pisum sativum</i> L.	41
Rettich – <i>Raphanus sativus</i> L.	41
Radieschen – <i>Raphanus sativus</i> L.	41
Stoppelrübe – <i>Brassica rapa</i> L.	41
Riesenkürbis – <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	42
Feuerbohne – <i>Phaseolus coccineus</i> L.	42
Buschbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	42
Stangenbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	42
III. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST (LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN).....	43
A. Getreide, Mais und Hirsearten.....	43
B. Gräser	48
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen	49
D. Kleinsamige Leguminosen	50
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen.....	50
G. Beta Rüben	52
H. Kartoffel.....	53
IV. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST (GEMÜSEARTEN)	53
V. ADRESSVERZEICHNIS	54

Österreichische Sortenliste 2013

für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten

Die Sortenliste basiert auf § 65 Saatgutgesetz 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 zgd BGBl. I Nr. 83/2004. Der Sortenliste kommt deklarative (informative) Bedeutung zu, die Eintragung einer Sorte in die Sortenliste kann die Sortenzulassung nicht ersetzen. Inhaltlich ausschlaggebend ist allein die Sortenzulassung.

In die Sortenliste werden alle zugelassenen Sorten landwirtschaftlicher Arten und Gemüsearten (Saatgut) eingetragen. Ebenso werden in die Sortenliste jene Sorten von Gemüse eingetragen, die unter sinngemäßer Anwendung der Bestimmungen des 4. Teils des SaatG 1997, nach dem Pflanzgutgesetz, BGBl. I Nr. 73/1997 zgd BGBl. I Nr. 86/2009, zugelassen wurden. Diese Arten dürfen nur als Vermehrungsmaterial in Verkehr gebracht werden und werden in der Sortenliste mit einem besonderen Vermerk gekennzeichnet.

Die Sortenliste setzt sich aus einem öffentlichen und einem nichtöffentlichen Teil zusammen. Angaben über Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse werden in den nichtöffentlichen Teil der Sortenliste eingetragen.

Der öffentliche Teil der Sortenliste, in den jedermann Einsicht nehmen kann, gliedert sich in 5 Abschnitte:

- I. Landwirtschaftliche Arten (Zugelassene Sorten)**
- II. Gemüsearten (Zugelassene Sorten)**
- III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Landwirtschaftliche Arten)**
- IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Gemüsearten)**
- V. Adressverzeichnis**

Innerhalb der Arten bzw. Unterteilungen von Arten sind die Sorten in alphabetischer Reihenfolge angeführt.

Für die Abschnitte I und II weist die Liste 8 Spalten auf:

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.
Sorten, die erstmals angeführt werden, sind durch ein + kenntlich gemacht.
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungs-Auflagen.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Zulassungsdatum.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung. Diese Einträge wurden in die Gemeinsamen Sortenkataloge der Europäischen Union gemeldet.
- Spalte 8: Gentechnisch verändert (Gv). Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001 zgd BGBl. II Nr. 76/2011.
Mit Stand vom 15. Jänner 2013 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte.

Zu 5, 6, 7: Die Zahlen verweisen auf die laufende Nummer des Adressverzeichnisses.

Die Winterheckenzwiebelsorte "Gloria" wurde gemäß Pflanzgutgesetz 1997 zugelassen.

Ausgenommen die Sorten von Rispenhirse und Buchweizen wurden alle Nennungen in die Gemeinsamen Sortenkataloge der Europäischen Union (Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten, Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten) durchgeführt.

Die „Österreichische Sortenliste 2013“ enthält mit Stand vom 15. Jänner 2013 insgesamt 1098 zugelassene Sorten.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	261
Mais und Hirsearten	202
Gräser	109
Mittel- und Großsamige Leguminosen	88
Kleinsamige Leguminosen	48
Sonstige Futterpflanzen	10
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	119
Beta Rüben	65
Kartoffel	45

2. Gemüsearten:

Gemüse	151
--------	-----

Für die Abschnitte III und IV weist die Liste 9 Spalten auf:

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungs-Auflagen.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Datum der Beendigung der Sortenzulassung. Die Beendigung erfolgte durch Verzichtserklärung des Antragstellers auf Sortenzulassung oder Zeitablauf.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung.
- Spalte 8: Erstreckungsfrist für die Anerkennung oder Zulassung und das Inverkehrbringen von Saatgut gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 zgd BGBl. I Nr. 83/2004.
- Spalte 9: Gentechnisch verändert (Gv). Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001 zgd BGBl. II Nr. 76/2011.
Mit Stand vom 15. Jänner 2013 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte.

Zu 5, 6, 7: Die Zahlen verweisen auf die laufende Nummer des Adressverzeichnisses.

Mit Stand vom 15. Jänner 2013 ist bei 282 gelöschten Sorten die Erstreckungsfrist gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 noch nicht abgelaufen.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	86
Mais und Hirsearten	77
Gräser	13
Mittel- und Großsamige Leguminosen	21
Kleinsamige Leguminosen	10
Sonstige Futterpflanzen	0
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	38
Beta Rüben	24
Kartoffel	11

2. Gemüsearten:

Gemüse	2
--------	---

Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten

In Hinblick auf die verbesserte Möglichkeit zur Erhaltung pflanzengenetischer Ressourcen in landwirtschaftlich genutzter Umgebung (in situ) wurde von der Europäischen Kommission am 20. Juni 2008 die Richtlinie 2008/62/EG erlassen. Diese sieht Ausnahmeregelungen für die Zulassung von Landsorten und anderen Sorten, welche an die natürlichen örtlichen und regionalen Gegebenheiten angepasst und von genetischer Erosion bedroht sind, sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut bzw. Pflanzkartoffeln dieser Sorten vor.

Diese Erhaltungssorten können ohne amtliche Wert- und Registerprüfung zugelassen werden. Der Antragsteller muss eine ausreichende botanische Beschreibung vorlegen. Im Zulassungsverfahren sind insbesondere die Ergebnisse nichtamtlicher Prüfungen sowie Erkenntnisse, die aufgrund praktischer Erfahrung während des Anbaus, der Vermehrung und Nutzung gewonnen wurden zu berücksichtigen (§ 56 (5) Saatgutgesetz). Weiters können die Bezeichnungen von Erhaltungssorten, sofern sie vor dem 25. Mai 2000 bekannt waren, von den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 930/2000 abweichen. Für jede Erhaltungssorte einer Pflanzenart wird eine Höchstmenge (für 0,3%, 0,5% oder eine Fläche von 100 Hektar) sowie für alle Erhaltungssorten der betreffenden Art eine Gesamtmenge (höchstens 10% des bei der betreffenden Pflanzenart jährlich verwendeten Saatgutes) für das Inverkehrbringen von Saatgut bzw. Pflanzkartoffeln festgelegt. Das Saatgut bzw. die Pflanzkartoffeln werden in einer vom Bundesamt für Ernährungssicherheit festgelegten Ursprungsregion in Verkehr gebracht.

Mit Stand vom 15. Jänner 2013 sind in Österreich 14 Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten registriert. Bei der betreffenden Art sind sie mittels Fußnote gekennzeichnet.

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum	Ursprungsregion
Nackthafer	Attergauer Nackthafer	19.12.2012	Österreich
Nackthafer	Nackthafer Klimt	19.12.2012	Österreich
Winterroggen	Lindorfer Roggen	19.12.2012	Österreich
Winterroggen	Lungauer Tauern 2	20.12.2011	Österreich
Winterweizen	Attergauer Bartweizen	19.12.2012	Österreich
Winterweizen	Rinner Winterweizen	18.12.2009	Österreich
Winterweizen	Rosso	20.12.2011	Österreich
Winterdinkel	Steiners Roter Tiroler	18.12.2009	Österreich
Sommerweizen	Rubin	18.12.2009	Österreich
Mais	Vorarlberger Riebelmais	20.12.2011	Österreich
Sorghum	Kornberger Körnersirk	18.12.2009	Österreich
Rotklee	Steirerklee	20.03.2009	Österreich
Buchweizen	Kärntner Hadn	18.12.2009	Österreich
Lein	Ötztaler	21.02.2008	Österreich

Zulassung von Erhaltungssorten bei Gemüse und von Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet werden

Am 26. November 2009 wurde von der Europäischen Kommission die Richtlinie 2009/145/EG erlassen. Sie beinhaltet Ausnahmeregelungen für die Zulassung von Gemüselsorten und anderen Sorten, die traditionell an besonderen Orten und in besonderen Regionen angebaut werden und von genetischer Erosion bedroht sind (Erhaltungssorten), sowie von Gemüsesorten, die an sich ohne Wert für den Anbau zu kommerziellen Zwecken sind, aber für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet werden (auch Garten- oder Liebhabersorten genannt), sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut dieser Landsorten und anderen Sorten. Wie bei landwirtschaftlichen Pflanzenarten handelt es sich um ein vereinfachtes Registrierungsverfahren. Sofern der Antragsteller eine ausreichende Beschreibung und ergänzende Angaben zum Zulassungsantrag vorlegt, wird auf eine amtliche Prüfung verzichtet. Die Bezeichnungen von Erhaltungssorten sowie Garten- oder Liebhabersorten können, sofern sie vor dem 25. Mai 2000 bekannt waren, von den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 930/2000 abweichen. Saatgut von Erhaltungssorten kann nur in der festgelegten Ursprungsregion in Verkehr gebracht werden, derzeit ist allerdings keine derartige Gemüsesorte registriert. Bei den für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchteten Gemüsesorten gibt es keinerlei Gebietsbeschränkungen, jedoch hat die Vermarktung des Saatgutes in Kleinpackungen zu erfolgen.

Mit Stand vom 15. Jänner 2013 sind in Österreich 76 Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden, registriert.

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum
Sommerzwiebel	Rote Wiener	17.12.2010
Rote Rübe	Bernstein	17.12.2010
Mangold	Feurio	17.12.2010
Kohlrabi	Blauer Speck	17.12.2010
Krauskohl	Roter Grünkohl	17.12.2010
Weißkraut	Oststeirerkraut	17.12.2010
Wirsingkohl	Wiener Winter	17.12.2010
Paprika, Pfefferoni	Aciburun, Antalya'dan, Cornetto, Croccanti rossi, Elefant, Laurenzi, Leutschauer Schotenpfeffer, Mustafa, Ochsenhorn, Paradeisfrüchtiger Gelber, Pilunca, Roter Augsburger, Sarit gat, Somborckina, Sweet Chocolate, Türkischer Gewürzpaprika, Turuncu Spiral, Wieser Milder, Yesil Tatli	17.12.2010, 19.12.2012
Zuckermelone	Streits Freiland Grünenetz	17.12.2010
Gurke	Dekan	17.12.2010
Karotte	Lange Loiser	17.12.2010
Salat	Chinesische Keule, Gelber Kaiser, Grüner aus Maria Lankowitz, Redbone, Roter Butterhäuptl	17.12.2010
Tomate	Auriga, Banana Legs, Black Plum, Brandywine Sherry, Charlie Green, Clou, Dattelwein, De Berao, Dorada, Fuzzy Wuzzy, Gelbe Johannisbeere, German Gold, Green Zebra, Ida Gold, Justens Gelbe, Lilac, Naama, Ochsenherz Orange, Ochsenherz Österreicher, Olena Ukrainian, Paul Robson, Primavera, Red Cavern, Resi, Rosa, Shimmeig Creg, Silbertanne, Tigerette Cherry, Tschernij Prinz, Valencia, White Beauty, Yellow Stuffer	17.12.2010, 19.12.2012
Petersilie	Walser Petersilie	17.12.2010
Gemüseerbse	Haubners Siegerin	17.12.2010
Radieschen	Grazer Treib	17.12.2010
Stoppelrübe	Stoppelrübe aus der Wildschönau	17.12.2010
Riesenkürbis	Herrenkürbis Bauer	17.12.2010
Feuerbohne	Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	17.12.2010
Buschbohne	Etsdorfer, Black Turtle	19.12.2012
Stangenbohne	Bregenzer, Posthörnchen	17.12.2010

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

I. Landwirtschaftliche Arten

A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer - *Avena sativa L.*

Wiland	(b, w)	4569	22.12.2005	89	504	504	--
--------	--------	------	------------	----	-----	-----	----

b = bespelzter Hafer

w = Weißhafer

Sommerhafer - *Avena sativa L.*

Baron	(g)	23302	17.12.2010	124	500	124	--
Dalimil	(g)	1782	21.12.1999	89	547	547	--
Edelprinz	(g)	3053	20.12.2002	5	5	5	--
Efesos	(g)	3208	18.12.2003	5	5	5	--
Effektiv	(g)	4555	22.12.2005	5	5	5	--
Elipso	(g)	24637	20.12.2011	5	5	5	--
Eneko	(g)	24638	20.12.2011	5	5	5	--
Erwin	(g)	24639	20.12.2011	5	5	5	--
Escudino	(g)	2861	18.12.2003	5	5	5	--
Espresso	(g)	4554	22.12.2005	5	5	5	--
Eugen	(g)	3599	22.12.2004	5	5	5	--
Florian	(g)	24649	20.12.2011	124	547	547	--
+ Gregor	(g)	26001	19.12.2012	89	547	547	--
Max	(g)	22126	18.12.2009	124	522	522	--
Monarch	(g)	192	21.12.1994	20	20	20	--
Moritz	(g)	22125	18.12.2009	124	522	522	--
Obelisk	(g)	21021	19.12.2008	124	547	547	--
+ Ozon	(g)	25928	19.12.2012	124	500	500	--
Paddock	(s)	3369	18.12.2003	89	527	527	--
+ Seldon	(g)	25931	19.12.2012	124	547	547	--
Typhon	(g)	4539	22.12.2005	124	500	500	--

g = Gelbhafer

s = Schwarzafer

Sommernackthafer - *Avena nuda L.*

+ Attergauer Nackthafer	(1)	25686	19.12.2012	142	142	142	--
+ Nackthafer Klimt	(1)	27360	19.12.2012	154	154	154	--

1 = Erhaltungssorte

Wintergerste - *Hordeum vulgare L. sensu lato*

Mehrzeilige

Akropolis	(b)	3497	22.12.2004	13	524	524	--
Christelle	(b)	20274	18.12.2009	124	500	500	--
Fridericus	(b)	3820	21.12.2006	124	504	504	--
Gigga	(b)	22905	20.12.2011	124	753	753	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Heike	(b)	4123	27.12.2007	124	124	124	--
Henriette	(b)	22906	20.12.2011	124	500	500	--
KWS Meridian	(b)	21825	17.12.2010	89	504	504	--
Laverda	(b)	3822	21.12.2006	124	500	500	--
Nicoletta	(b)	3035	18.12.2003	124	124	20,124	--
Palinka	(b)	2319	19.12.2001	26	26	26	--
Saphira	(b)	21823	17.12.2010	89	585	585	--
Semper	(b)	20272	18.12.2009	124	504	504	--
+ Susi	(b)	24113	19.12.2012	124	124	124	--
Titus	(b)	21827	17.12.2010	89	598	598	--
Wendy	(b)	7664	19.12.2008	124	500	500	--
Yoole	(b, h)	7685	19.12.2008	89	820	820	--
Zweizeilige							
+ Anemone	(b)	22904	19.12.2012	124	562	124	--
Antalya	(b)	7668	19.12.2008	124	519	519	--
+ Arcanda	(b)	22912	14.08.2012	124	124	124	--
Boreale	(b)	2997	22.12.2004	89	670	670	--
Cordula	(b)	3371	18.12.2003	124	124	124,26	--
Eufora	(b)	3884	22.12.2005	5	5	5	--
Eureka	(b)	20279	18.12.2009	5	5	5	--
Gloria	(b)	7671	19.12.2008	124	523	523	--
Hannelore	(b)	4121	27.12.2007	124	672	124	--
KWS Cassia	(b)	21838	17.12.2010	124	835	835	--
+ KWS Scala	(b)	24135	19.12.2012	89	504	504	--
Marielle	(b)	21844	17.12.2010	124	500	500	--
Melodica	(b)	7678	19.12.2008	13	524	524	--
Montana	(b)	49	21.12.1994	26	26	26	--
Opal	(b)	2245	18.12.2003	124	762	124,525	--
Precosa	(b)	22925	20.12.2011	89	630	630	--
Reni	(b)	2255	19.12.2001	20	505	505	--
Sandra	(b)	21832	20.12.2011	13	522	522	--
+ SU Vireni	(b)	24129	19.12.2012	89	505	505	--
+ Valentina	(b)	24109	19.12.2012	124	500	500	--
Veturia	(b)	20288	18.12.2009	89	614	614	--
Yatzy	(b)	7682	19.12.2008	89	682	682	--

b = bespelzte Gerste

h = Hybridsorte

Sommergerste - *Hordeum vulgare L. sensu lato*

Zweizeilige

Agrippina	(b)	21080	17.12.2010	89	562	525	--
Alpina	(b)	54	21.12.1994	16	16	16	--
Antigone	(b)	4078	22.12.2004	89	766	817	--
Armada	(b)	3961	21.12.2006	89	523	523	--
Ascona	(b)	3358	18.12.2003	124	124	20,124	--
Bodega	(b)	2024	20.12.2000	44	504	504	--
Bojos	(b)	3979	21.12.2006	89	768	768	--
Calcule	(b)	21081	18.12.2009	13	523	523	--
Carina	(b)	61	18.12.1973	44	505	44	--
Cerbinetta	(b)	22080	17.12.2010	89	505	5	--
Danuta	(b)	1788	21.12.1999	26	500	500	--
Datcha	(b)	22116	17.12.2010	124	671	671	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Eliseta	(b)	4012	22.12.2005	5	5	5	--
+ Elixia	(b)	24642	19.12.2012	5	5	5	--
Espinosa	(b)	23291	20.12.2011	5	5	5	--
Estana	(b)	2514	19.12.2001	5	5	5	--
Eunova	(b)	1001	22.12.1998	26	26	26	--
Evelina	(b)	7894	18.12.2009	5	5	5	--
+ Fabiola	(b)	24655	19.12.2012	124	500	500	--
Felicitas	(b)	2862	20.12.2002	89	519	519	--
Kontiki	(b)	6591	27.12.2007	89	682	682	--
Margret	(b)	3597	22.12.2004	124	500	523	--
Messina	(b)	2477	19.12.2001	20	20	20	--
Modena	(b)	2370	20.12.2000	20	20	20	--
Mona	(n)	21047	17.12.2010	124	124	124	--
Paula	(b)	22121	17.12.2010	124	124	124	--
Plasma	(b)	21052	18.12.2009	124	124	124	--
Quench	(b)	20379	17.12.2010	89	833	820	--
Saide	(b)	21074	18.12.2009	89	682	682	--
+ Salome	(b)	24653	19.12.2012	124	500	500	--
+ Shuffle	(b)	24669	19.12.2012	89	833	820	--
Signora	(b)	6597	27.12.2007	89	527	527	--
Sunshine	(b)	21073	18.12.2009	89	519	519	--
Tatum	(b)	22118	17.12.2010	124	500	500	--
+ Tesla	(b)	24664	19.12.2012	89	562	840	--
Tunika	(b)	2371	20.12.2000	26	26	26	--
Victoriana	(b)	7943	19.12.2008	124	504	504	--
Vienna	(b)	6625	27.12.2007	124	124	124	--
Vivaldi	(b)	7947	19.12.2008	124	562	525	--
Wilma	(b)	21050	18.12.2009	124	124	124	--
Zarasa	(b)	23282	20.12.2011	89	671	671	--
Zhana	(b)	22083	17.12.2010	89	671	671	--

b = bespelzte Gerste

n = Nacktgerste

Winterroggen - Secale cereale L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Amilo	(2x, f)	196	19.12.1996	26	516	26	--
Bellami	(2x, h)	4487	27.12.2007	124	504	504	--
Brasetto	(2x, h)	7705	27.12.2007	124	504	504	--
Conduct	(2x, f)	4153	22.12.2005	89	504	504	--
Dankowskie Diament	(2x, f)	7702	27.12.2007	124	516	516	--
Dukato	(2x, f)	21872	18.12.2009	124	518	518	--
EHO-Kurz	(2x, f)	198	14.10.1965	5	5	5	--
Elect	(2x, f)	199	17.12.1992	5	5	5	--
Elego	(2x, f)	20262	18.12.2009	5	5	5	--
Gonello	(2x, h)	7693	27.12.2007	89	504	504	--
Guttino	(2x, h)	7742	27.12.2007	89	504	504	--
Kapitän	(2x, f)	24169	20.12.2011	124	619	619	--
Kier	(2x, f)	2691	19.12.2001	26	516	516	--
KWS Magnifico	(2x, h)	21854	18.12.2009	89	504	504	--
+ Lindorfer Roggen	(2x, f, 1)	27031	19.12.2012	151	151	151	--
Lungauer Tauern 2	(2x, f, 1)	17491	20.12.2011	146	18	147	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Marcelo	(2x, f)	4484	22.12.2006	124	504	504	--
Nikita	(2x, f)	2261	19.12.2001	20	504	504	--
Oberkärntner	(2x, f)	205	26.10.1949	44	44	44	--
Palazzo	(2x, h)	7703	19.12.2008	124	504	504	--
Schlägler	(2x, f)	209	21.05.1948	40	40	20	--
+ SU Performer	(2x, h)	25662	19.12.2012	124	518	518	--
Visello	(2x, h)	4142	22.12.2005	89	504	504	--

Grünschnittroggen (Zur Grün Nutzung bestimmt)

Beskyd	(4x, f)	10	30.12.1997	89	615	615	--
Chrysanth Hanserroggen	(2x, f)	247	19.12.1995	93	122	93	--
Protector	(2x, f)	248	21.12.1994	20	548	548	--

2x = diploid
 4x = tetraploid
 f = freiabblühende Sorte
 h = Hybridsorte
 1 = Erhaltungssorte

Sommerroggen - Secale cereale L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Tiroler	(2x, f)	213	20.12.1957	16	16	16	--
---------	---------	-----	------------	----	----	----	----

2x = diploid
 f = freiabblühende Sorte

Wintertriticale - x Triticosecale Wittm. ex A. Camus

Agostino	(6x)	19787	18.12.2009	124	673	542	--
Agrano	(6x, 1)	3171	18.12.2003	124	552	552	--
Calorius	(6x)	22945	20.12.2011	124	124	124	--
Cosinus	(6x)	20436	18.12.2009	89	504	504	--
Elpaso	(6x)	21868	17.12.2010	124	516	516	--
Kitaro	(6x)	1011	22.12.1998	26	516	516	--
Koral	(6x)	7710	19.12.2008	124	516	516	--
Madilo	(6x)	4176	21.12.2006	124	516	516	--
Mungis	(6x)	4613	27.12.2007	89	504	504	--
Polego	(6x)	2320	20.12.2000	26	673	673	--
Presto	(6x)	86	19.12.1989	27	516	27	--
Tarzan	(6x)	21858	17.12.2010	89	672	672	--
Triamant	(6x)	3124	18.12.2003	124	504	504	--
+ Tricanto	(6x)	24138	19.12.2012	124	124	124	--
Trimmer	(6x)	7707	18.12.2009	124	504	504	--
Trisidan	(6x)	4173	21.12.2006	89	603	603	--
Tulus	(6x)	7709	19.12.2008	124	500	500	--

6x = hexaploid
 1 = Wintertriticale (auch für Frühjahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Sommertriticale - x Triticosecale Wittm. es A. Camus

Triole (6x) 7888 27.12.2007 13 534 534 --

6x = hexaploid

Winterweizen - *Triticum aestivum L.*

Achat	(k)	1	30.12.1997	26	26	26	--
+ Adesso	(g)	24189	19.12.2012	124	124	124	--
Alatus	(k, 1)	21935	17.12.2010	89	546	546	--
+ Albertus	(g)	23013	19.12.2012	124	124	124	--
Angelus	(g)	23008	20.12.2011	124	124	124	--
Antonius	(g)	3123	18.12.2003	124	124	20,124	--
Arktis	(k)	20494	18.12.2009	89	585	585	--
Arnold	(g)	7768	18.12.2009	124	124	124	--
Astardo	(g)	3169	18.12.2003	124	124	124,26	--
Atrium	(g)	2311	01.02.2001	26	26	26	--
+ Attergauer Bartweizen	(g, 3)	10662	19.12.2012	142	0	142	--
Augustus	(k)	2697	20.12.2002	20	20	20	--
+ Avenir	(k)	24204	19.12.2012	89	519	519	--
Balaton	(k)	7766	19.12.2008	124	124	124	--
Belmondo	(k)	93	30.12.1997	89	616	616	--
Bitop	(g)	3568	21.12.2006	124	124	124	--
Blasius	(k)	4660	27.12.2007	124	124	124	--
Brutus	(g)	94	16.12.1993	20	20	20	--
Capo	(g)	95	19.12.1989	27	27	27	--
Chevalier	(k)	4360	22.12.2005	89	585	585	--
Complet	(k)	98	19.12.1996	13	524	524	--
Donnato	(g)	4317	19.12.2008	131	25	25	--
Ekolog	(g)	21888	20.12.2011	5	5	5	--
Element	(g)	4335	21.12.2006	5	5	5	--
Emerino	(g)	4373	22.12.2005	5	5	5	--
Energo	(g)	20530	18.12.2009	5	5	5	--
Ennsio	(k)	20536	17.12.2010	5	5	5	--
Eriwan	(k)	4333	21.12.2006	5	5	5	--
Erla Kolben	(k)	101	19.12.1961	44	44	44	--
Estevan	(g)	4378	22.12.2005	5	5	5	--
Estivus	(k)	22977	20.12.2011	89	546	546	--
Eurofit	(k)	3566	22.12.2004	5	5	5	--
Eurojet	(k)	4377	21.12.2006	5	5	5	--
Exklusiv	(k)	1735	21.12.1999	5	5	5	--
Fidelius	(k)	4639	19.12.2008	124	124	124	--
Fridolin	(g)	2313	13.08.2003	26	26	124,26	--
Fulvio	(g)	7772	18.12.2009	124	124	124	--
Granat	(k)	1286	20.12.2000	26	26	26	--
Henrik	(k)	20520	18.12.2009	124	562	826	--
Hewitt	(k)	22986	20.12.2011	89	675	675	--
Impulsiv	(g)	4655	19.12.2008	124	124	124	--
Indigo	(k)	3537	21.12.2006	124	835	124	--
Jenga	(k)	4645	27.12.2007	124	500	500	--
Josef	(g)	110	16.12.1993	26	26	26	--
Justinus	(k)	22995	20.12.2011	124	124	124	--
Kerubino	(k)	4428	22.12.2004	13	596	596	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
+ Laurenzio	(g)	23009	19.12.2012	124	124	124	--
Lucio	(g)	21912	17.12.2010	124	124	124	--
Ludwig	(k)	117	30.12.1997	26	26	26	--
Lukas	(g)	3170	03.09.2004	124	124	818,124	--
Lukullus	(g)	4656	08.09.2008	124	124	124	--
Megas	(k)	4327	21.12.2006	89	546	546	--
Midas	(g)	4654	08.09.2008	124	124	124	--
Mulan	(k)	4300	21.12.2006	124	500	500	--
Norenos	(k)	21920	17.12.2010	89	542	542	--
Pannonikus	(g)	4658	19.12.2008	124	124	124	--
Papageno	(k)	4298	21.12.2006	124	509	509	--
Pedro	(k)	20517	18.12.2009	124	585	124	--
Peppino	(g)	7785	19.12.2008	124	124	124	--
Philipp	(g)	4344	22.12.2005	124	124	124	--
Pireneo	(g)	4395	22.12.2004	124	124	124	--
+ Plinius	(k)	24160	19.12.2012	124	124	124	--
Plutos	(k)	4326	21.12.2006	89	546	546	--
Rainer	(k)	4309	21.12.2006	124	124	124	--
Renan	(g)	123	16.12.1993	89	544	544	--
Richard	(k)	22999	20.12.2011	124	124	124	--
Rinner Winterweizen	(g, 3)	12610	18.12.2009	16	16	16	--
Rosso	(k, 3)	21916	20.12.2011	124	124	124	--
Sailor	(k)	21904	17.12.2010	124	671	671	--
Saturnus	(g)	1991	20.12.2000	20	20	20	--
+ Sax	(k)	24196	19.12.2012	89	848	848	--
Skorpion	(k)	23012	20.12.2011	124	845	845	--
Stefanus	(g)	4351	22.12.2005	124	124	124	--
SW Maxi	(k)	3375	18.12.2003	89	542	542	--
Tobias	(g)	23014	20.12.2011	124	124	124	--
Vulcanus	(g)	20509	18.12.2009	124	124	124	--
Winnetou	(k)	4427	22.12.2004	13	524	524	--
Xenos	(k, 1)	1017	22.12.1998	89	546	546	--
Xerxes	(k)	22993	20.12.2011	89	585	585	--
Yello	(k)	7778	19.12.2008	124	825	124	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

1 = Winterweizen (auch für Frühjahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechselweizen")

3 = Erhaltungssorte

Sommerweizen - *Triticum aestivum L.*

Alora	(k)	7885	27.12.2007	13	573	573	--
Kärntner Früher	(k)	135	11.12.1959	44	44	44	--
KWS Collada	(k)	23300	17.12.2010	124	504	504	--
Michael	(k)	137	21.12.1994	13	522	13,522	--
Rubin	(k, 3)	139	18.12.2009	44	44	44	--
Sensas	(g)	6602	21.12.2006	89	527	527	--
SW Kadrilj	(k)	4205	22.12.2005	124	558	558	--
SW Kronjet	(k)	4210	22.12.2004	124	558	558	--
Trappe	(k)	4202	22.12.2005	89	504	504	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Triso (k) 1794 21.12.1999 89 585 585 --

g = Grannenweizen
k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)
3 = Erhaltungssorte

Winterdurumweizen - *Triticum durum* Desf.

Auradur	3573	22.12.2004	124	124	124	--
Cliodur	22943	20.12.2011	124	124	124	--
Elsadur	7701	18.12.2009	124	124	124	--
IS Pentadur	22942	20.12.2011	89	843	843	--
Kiradur	22944	20.12.2011	124	124	124	--
Logidur	7700	19.12.2008	124	124	124	--
Lunadur	4575	21.12.2006	124	124	124	--
Lupidur	20474	18.12.2009	124	124	124	--
Superdur	1766	20.12.2000	26	26	26	--
Wintergold	22941	20.12.2011	89	540	540	--

Sommerdurumweizen - *Triticum durum* Desf.

Durobonus	3598	22.12.2004	124	124	124	--
Duroflavus	6612	27.12.2007	124	124	124	--
Duromax	23317	20.12.2011	124	124	124	--
Floradur	3202	18.12.2003	124	124	124,26	--
Malvadur	21020	17.12.2010	124	124	124	--
Nicodur	23318	20.12.2011	124	124	124	--
Rosadur	3595	22.12.2004	124	124	124	--

Winterdinkel - *Triticum spelta* L.

+ Attergauer Dinkel (k)	20555	19.12.2012	142	142	142	--
Ebners Rotkorn (k)	1633	21.12.1999	114	114	114	--
+ Filderweiss (k)	25678	19.12.2012	89	672	672	--
Ostro (k)	146	16.12.1986	13	658,534	13	--
Steiners Roter Tiroler (k, 2)	20198	18.12.2009	16	16	16	--

k = Kolbendinkel
2 = Erhaltungssorte

Mais - *Zea mays* L.

Aarley (s)	5957	22.12.2005	89	840	562	--
Acces (s)	2601	19.12.2001	89	840	562	--
Admiro (s)	23371	17.12.2010	20	20	20	--
Amadeo (s)	3247	21.12.2005	79	618	618	--
Amanatidis (s)	22243	18.12.2009	79	618	618	--
Ambrosini (t)	21149	19.12.2008	79	618	618	--
Amelior (s)	5850	22.12.2005	648	648	648	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Angelo	(s)	5944	21.12.2005	20	20	20	--
Anjou 249	(s)	3563	22.12.2004	116	562	562	--
Anjou 277	(s)	7032	22.12.2006	116	562	562	--
Anjou 456	(s)	5933	22.12.2005	116	562	562	--
Arabica	(s)	5847	21.12.2005	648	648	648	--
Austria 290	(d)	260	11.12.1962	13	13	13	--
Austria 390	(d)	261	19.12.1961	13	13	13	--
Benicia	(s)	268	30.12.1997	77	513	77	--
+ Chapalu	(s)	24816	09.03.2012	89	797	13	--
+ Clovis	(s)	26115	19.12.2012	79	618	618	--
Conca	(s)	3104	20.12.2002	89	654	708	--
Crispi	(s)	6954	22.12.2006	648	648	648	--
Danubio	(t)	24831	20.12.2011	20	20	20	--
Delitop	(s)	3069	20.12.2002	507	586	543	--
Diego	(s)	24828	20.12.2011	20	20	20	--
DK 391°	(s)	3557	22.12.2004	89	797	708	--
DK315°	(s)	2923	20.12.2002	20	654	708	--
DKC2960°	(s)	7150	22.12.2006	20	797	708	--
DKC2971°	(s)	21164	19.12.2008	89	797	708	--
+ DKC3415°	(s)	26142	19.12.2012	20	797	708	--
DKC3420°	(s)	5716	22.12.2004	20	797	708	--
DKC3476°	(s)	7012	22.12.2006	89	797	708	--
DKC3511°	(s)	3502	22.12.2004	20	797	708	--
+ DKC3530°	(s)	26173	19.12.2012	89	797	708	--
+ DKC3623°	(s)	26174	19.12.2012	89	797	708	--
DKC3711°	(s)	23422	20.12.2011	89	797	708	--
DKC3717°	(s)	24845	20.12.2011	20	797	708	--
DKC3759°	(s)	3558	22.12.2004	89	797	708	--
DKC3871°	(s)	8003	27.12.2007	89	797	708	--
DKC3912°	(s)	24839	20.12.2011	20	797	708	--
+ DKC3923°	(s)	26178	19.12.2012	89	797	708	--
DKC3984°	(s)	21213	19.12.2008	20	797	708	--
DKC4005°	(s)	7014	22.12.2006	89	797	708	--
+ DKC4025°	(s)	26144	19.12.2012	20	797	708	--
DKC4102°	(s)	23385	17.12.2010	20	797	708	--
DKC4117°	(s)	24840	20.12.2011	20	797	708	--
DKC4190°	(s)	22293	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4350°	(s)	7151	22.12.2006	20	797	708	--
DKC4371°	(s)	8087	27.12.2007	20	797	708	--
DKC4406°	(s)	23425	17.12.2010	89	797	708	--
DKC4408°	(s)	23379	17.12.2010	20	797	708	--
DKC4490°	(s)	21215	19.12.2008	20	797	708	--
+ DKC4522°	(s)	26180	19.12.2012	89	797	708	--
DKC4590°	(s)	22296	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4608°	(s)	23384	17.12.2010	20	797	708	--
+ DKC4621°	(s)	26137	19.12.2012	20	797	708	--
DKC4622°	(s)	3196	18.12.2003	89	797	708	--
DKC4685°	(t)	22289	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4717°	(s)	24818	20.12.2011	89	797	708	--
DKC4795°	(s)	22333	18.12.2009	20	797	708	--
DKC4814°	(s)	24843	20.12.2011	20	797	708	--
DKC4860°	(s)	8089	27.12.2007	20	797	708	--
DKC4964°	(s)	8000	18.12.2009	89	797	708	--
DKC5007°	(s)	23423	17.12.2010	89	797	708	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
DKC5143°	(s)	3387	18.12.2003	20	797	708	--
DKC5150°	(s)	8090	27.12.2007	20	797	708	--
Dodixx	(s)	23392	17.12.2010	100	775	775	--
Doncarlo	(s)	8082	27.12.2007	20	20	20	--
Dracila (Syn.: PR38P05)	(s)	1498	21.12.1999	77	513	513	--
ES Beatle	(s)	5930	21.12.2005	771	771	814	--
+ ES Carmen	(s)	26094	19.12.2012	771	771	772	--
ES Cirrius	(t)	24775	20.12.2011	771	771	772	--
ES Combi	(s)	23441	17.12.2010	771	771	772	--
+ ES Concord	(s)	26095	19.12.2012	771	771	772	--
ES Cubus	(s)	23437	17.12.2010	771	771	772	--
ES Fortress	(s)	7994	27.12.2007	771	771	772	--
+ ES Gallery	(s)	26096	19.12.2012	771	771	772	--
ES Garant	(t)	22232	18.12.2009	771	771	772	--
ES Karbon	(s)	23436	17.12.2010	771	771	772	--
ES Palazzo	(s)	21147	19.12.2008	771	771	772	--
ES Ranger	(s)	21145	19.12.2008	771	771	772	--
ES Sensor	(t)	21148	18.12.2009	771	771	772	--
ES Turbo	(s)	7993	27.12.2007	771	771	772	--
ES Ultrastar	(s, 1)	5925	22.12.2004	771	771	814	--
Exxtrem Duo	(s, 1)	22320	19.12.2008	100	775	775	--
Ferarixx	(s)	24791	20.12.2011	100	775	775	--
Friedrixx	(s)	7040	22.12.2006	100	775	775	--
Friedrixx Duo	(s, 1)	22325	19.12.2008	100	775	775	--
Futurixx	(s)	22314	17.12.2010	100	775	775	--
+ Futurixx Duo	(s, 1)	27509	19.12.2012	100	775	775	--
Giancarlo	(s)	24827	20.12.2011	20	20	20	--
Grandioso	(s)	8084	27.12.2007	20	20	20	--
Grosso	(s)	22666	17.12.2010	79	618	618	--
Idealixx	(t)	23391	20.12.2011	100	775	775	--
Juxxin	(s)	8045	27.12.2007	100	775	775	--
+ Kambris	(s)	24826	19.12.2012	79	618	618	--
Kapsus	(s)	7025	27.12.2007	79	618	618	--
Karmas	(s)	21153	19.12.2008	79	618	618	--
Kaustrias	(s)	22249	18.12.2009	79	618	618	--
Koherens	(s)	21150	19.12.2008	79	618	618	--
Lavena	(s)	7910	19.12.2008	648	648	648	--
LG 23.06°	(t)	315	30.12.1997	89	562	562	--
LG 3220°	(s)	21175	19.12.2008	89	840	562	--
LG 3258°	(s)	22292	18.12.2009	89	562	562	--
LG3320°	(s)	7009	22.12.2006	89	562	562	--
LG3395°	(s)	22290	18.12.2009	89	562	562	--
Marcello	(t)	7028	22.12.2006	79	618	618	--
MAS 21D°	(s)	7909	27.12.2007	648	648	648	--
MAS 25T°	(s)	23428	17.12.2010	648	648	648	--
MAS 33A°	(s)	6947	22.12.2006	648	648	648	--
Maxxis Duo	(s, 1)	8046	27.12.2007	100	775	775	--
Millesim	(s)	23764	20.12.2011	79	618	618	--
Moncada	(s)	3198	18.12.2003	507	586	543	--
+ Monxx	(s)	26157	19.12.2012	100	775	775	--
Morisat	(s)	5738	22.12.2004	89	714	714	--
Moskita	(s)	1023	22.12.1998	13	13	13	--
Nerissa	(t)	6887	22.12.2006	507	586	543	--
NK Borago	(s)	8077	27.12.2007	507	586	543	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
NK Falkone	(s)	6888	22.12.2006	507	586	543	--
NK Gitago	(t)	21179	19.12.2008	507	833	543	--
NK Octet	(s)	22217	18.12.2009	507	833	543	--
NK Ravello	(s)	5873	21.12.2005	507	586	543	--
P8327°	(s)	24735	20.12.2011	77	806	77	--
P8400°	(s)	23455	17.12.2010	77	806	77	--
P8523°	(s)	24757	20.12.2011	806	806	77	--
P8567°	(s)	24744	20.12.2011	77	806	77	--
P8745°	(s)	23462	17.12.2010	77	806	77	--
P9000°	(s)	21119	19.12.2008	804	806	77	--
+ P9013°	(s)	26047	19.12.2012	804	806	77	--
P9027°	(s)	24763	20.12.2011	806	806	77	--
P9100°	(s)	21126	18.12.2009	806	513	77	--
P9124°	(s)	24731	20.12.2011	804	806	77	--
P9133°	(s)	24750	20.12.2011	804	806	77	--
P9205°	(s)	24754	20.12.2011	804	806	77	--
+ P9241°	(s)	26045	19.12.2012	77	806	77	--
+ P9257°	(s)	26046	19.12.2012	77	806	77	--
+ P9285°	(s)	26057	19.12.2012	806	806	77	--
P9292°	(s)	22274	18.12.2009	806	513	77	--
P9319°	(s)	24767	20.12.2011	806	806	77	--
P9345°	(s)	22263	18.12.2009	804	513	77	--
P9400°	(s)	21123	19.12.2008	804	513	77	--
P9494°	(s)	22273	18.12.2009	806	513	77	--
P9501°	(s)	24753	20.12.2011	804	806	77	--
P9569°	(s)	23478	17.12.2010	77	806	77	--
P9578°	(s)	22269	18.12.2009	804	513	77	--
P9662°	(s)	23477	17.12.2010	77	806	77	--
+ P9708°	(s)	26054	19.12.2012	804	806	77	--
P9715°	(s)	22260	18.12.2009	77	513	77	--
Phantom	(s)	3751	22.12.2004	20	840	562	--
Pixxia	(s)	5682	22.12.2004	100	775	775	--
PR36P85°	(s)	5901	23.12.2005	804	806	806	--
PR37D25°	(s)	2880	18.12.2003	77	513	513	--
PR37K92°	(s)	8069	27.12.2007	77	513	513	--
PR37N01°	(s)	6919	22.12.2006	804	513	806	--
PR37N54°	(s)	6921	22.12.2006	804	513	806	--
PR37Y12°	(s)	6916	22.12.2006	77	513	513	--
PR38A75°	(s, wx)	24751	17.12.2010	804	513	77	--
PR38A79°	(s)	8071	27.12.2007	77	513	513	--
PR38B12°	(s)	5896	22.12.2006	77	806	806	--
PR38B85°	(s)	3746	22.12.2004	806	513	806	--
PR38H07°	(s)	22255	18.12.2009	77	806	77	--
PR38M27°	(s)	8280	19.12.2008	804	806	806	--
PR38N86°	(s)	8068	27.12.2007	77	513	513	--
PR38V31°	(s)	21112	19.12.2008	77	513	77	--
PR39B22°	(s)	21107	19.12.2008	77	806	77	--
PR39D81°	(s)	1977	20.12.2000	77	513	513	--
PR39G12°	(s)	1460	20.12.2000	77	513	513	--
PR39H32°	(s)	1466	19.12.2001	77	513	513	--
PR39R86°	(s)	2886	18.12.2003	77	513	513	--
PR39T13°	(s)	5984	21.12.2005	77	806	806	--
PR39T45°	(s)	5741	22.12.2004	806	806	806	--
PR39W45°	(s)	6907	22.12.2006	77	806	806	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Quintis	(s)	339	30.12.1997	100	654	814	--
Ribera (Syn.: PR37M34)	(s)	1500	21.12.1999	77	513	513	--
Ricardinio	(s)	21632	18.12.2009	79	618	618	--
Roberto	(s)	5942	21.12.2005	20	20	20	--
+ Rogoso	(s)	26126	19.12.2012	20	20	20	--
Roissi	(s)	1021	22.12.1998	89	649	649	--
Ronaldinio	(t)	7029	22.12.2006	79	618	618	--
Roxxy	(s)	23394	17.12.2010	100	775	775	--
Saari	(s)	5972	23.12.2005	89	649	649	--
Salotto	(s)	3018	18.12.2003	20	20	20	--
Saxxoo	(s)	2529	19.12.2001	100	654	620	--
Severo	(t)	8026	27.12.2007	79	618	618	--
Sherley	(s)	23413	17.12.2010	89	562	562	--
SL Aristo	(s)	22359	18.12.2009	20	20	20	--
SL Gasparo	(s)	21209	19.12.2008	20	20	20	--
Soulages	(s)	21194	19.12.2008	100	775	775	--
Stivi CS	(s)	22347	18.12.2009	649	649	649	--
Suarta (Syn.: PR37H24)	(s)	1831	21.12.1999	77	513	513	--
SY Consistent	(s)	23448	17.12.2010	507	833	543	--
SY Montecarlo	(s)	24694	20.12.2011	507	833	543	--
SY Multitop	(s)	23444	20.12.2011	507	833	543	--
SY Quartz	(s)	23445	17.12.2010	507	833	543	--
Talentic	(s)	5959	22.12.2005	89	797	708	--
Texxud Duo	(s, 1)	21197	27.12.2007	100	775	775	--
+ Tierixx	(s)	26159	19.12.2012	100	775	775	--
Visconti	(s)	22336	17.12.2010	20	797	708	--
Vitalina	(s)	2936	20.12.2002	79	618	618	--
Vorarlberger Riebelmais	(f, 2)	25160	20.12.2011	149	0	149	--
Zidane	(s)	8025	27.12.2007	79	618	618	--

d = Doppelhybrid

f = freiabblühende Sorte

s = Einfachhybrid

t = Dreiegehybrid

wx = Wachsmais

1 = Modifizierte Form (Resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra", Wirkstoff "Cycloxydim")

2 = Erhaltungssorte

Sorghum - Sorghum bicolor (L.) Moench

Alföldi 1	(h)	15	19.12.1995	89	536	536	--
Kornberger Körnersirk	(f, 1)	22182	18.12.2009	13	13	13	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

1 = Erhaltungssorte

Rispenhirse - Panicum miliaceum L.

Kornberger Mittelfrühe	(g)	17	31.10.1950	13	13	13	--
Lisa	(o)	18	20.12.1988	13	13	13	--

g = Kornfarbe gelb

o = Kornfarbe orange

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

B. Gräser

Rotes Straussgras - *Agrostis capillaris* L.

Gudrun		2776	19.12.2001	73	73	73	--
Red Mountain	(1)	3415	18.12.2003	73	73	73	--

1 = Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes zugelassen

Wiesenfuchsschwanz - *Alopecurus pratensis* L.

Alko	20	19.12.1996	89	521	521	--
Gufi	3175	03.04.2003	73	73	73	--
Gulda	4809	22.12.2005	73	73	73	--

Glatthafer - *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl

Arone	21	19.12.1996	89	508	508	--
Median	2777	19.12.2001	89	639	639	--

Knaulgras - *Dactylis glomerata* L.

Amba	22	19.12.1996	89	579	579	--
Baraula	353	19.12.1996	89	581	581	--
Barexcel	6674	19.12.2008	89	581	581	--
Beluga	6671	20.03.2009	89	658	658	--
Diceros	6670	20.03.2009	89	658	658	--
Intensiv	2900	24.04.2002	89	696	581	--
Lidacta	2779	19.12.2001	89	585	829	--
Tandem	355	21.12.1994	73	73	73	--

Wiesenschwingel - *Festuca pratensis* Huds.

Cosima	(4x)	6561	19.12.2008	508	508	508	--
Cosmolit	(2x)	151	19.12.1996	89	508	508	--
Darimo	(2x)	153	19.12.1996	89	578	729	--
Laura	(2x)	154	19.12.1996	89	579	579	--
Lifara	(2x)	156	30.12.1997	89	585	829	--
Limosa	(2x)	2780	19.12.2001	89	585	829	--
Pradel	(2x)	2781	19.12.2001	89	688	688	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Auslaeuferrotschwingel - *Festuca rubra* ssp. *genuina* L.

Echo	(8x)	483	19.12.1996	89	579	579	--
Gondolin	(8x)	484	19.12.1996	89	579	579	--
+ Light	(8x)	23330	19.12.2012	89	829	829	--

8x = oktoploid

Italienisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. *non alternativum*

Aberepic	(2x)	5642	22.12.2005	89	700	700	--
Alamo	(2x)	5507	22.12.2004	89	830	830	--
Barmega	(4x)	3416	16.04.2004	89	581	581	--
Briscar	(2x)	3062	20.12.2002	89	549	549	--
Brocar	(4x)	5641	22.12.2005	89	549	549	--
Caribu	(2x)	5639	11.08.2006	89	796	658	--
Danergo	(2x)	603	19.12.1996	89	579	579	--
Ellire	(4x)	500	19.12.1996	89	658,534	534	--
Litonio	(4x)	5638	22.12.2005	89	585	829	--
Melquattro	(4x)	22238	17.12.2010	601	657	657	--
Midas	(4x)	22170	17.12.2010	89	658	658	--
Mustela	(2x)	22223	17.12.2010	508	658	658	--
Passat	(4x)	22174	21.12.2011	89	532	532	--
Tigris	(2x)	5640	22.12.2005	89	796	658	--
Virgyl	(4x)	22145	17.12.2010	100	775	775	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Westerwoldisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. *alternativum*

Beatle	(4x)	491	19.12.1996	20	548	548	--
Jivet	(4x)	1067	22.12.1998	89	639	639	--
Libonus	(4x)	1069	22.12.1998	89	585	829	--
Licherry	(2x)	1068	22.12.1998	89	585	829	--
Lifloria	(2x)	602	19.12.1995	89	585	829	--
Liquattro	(4x)	494	19.12.1995	89	585	829	--
Lirasand	(2x)	495	19.12.1989	89	585	829	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Englisches Raygras - *Lolium perenne* L.

Aberavon	(2x)	5528	22.12.2005	89	700	700	--
Aberdart	(2x)	5527	22.12.2005	89	700	700	--
Aberglyn	(4x)	22178	20.12.2011	89	700	700	--
Abermagic	(2x)	22180	20.12.2011	89	700	700	--
Abersilo	(2x)	5526	22.12.2005	89	700	700	--
Abertorch	(4x)	22179	20.12.2011	89	700	700	--
Alcander	(4x)	22163	20.12.2011	89	579	579	--
Alligator	(4x)	5533	22.12.2005	89	796	658	--
Arara	(2x)	22168	20.12.2011	89	658	658	--
Arolus	(2x)	22224	20.12.2011	508	658	658	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Artesia	(4x)	22225	20.12.2011	508	658	658	--
Asturion	(2x)	22162	20.12.2011	89	579	579	--
Aubisque	(4x)	1055	22.12.1998	89	578	729	--
+ Barfamos	(4x)	22167	09.03.2012	89	581	581	--
Barnauta	(4x)	5510	22.12.2005	89	581	581	--
Calibra	(4x)	1046	22.12.1998	89	579	579	--
Cavia	(2x)	1053	22.12.1998	89	658,534	534	--
Charisma	(4x)	22171	20.12.2011	89	532	532	--
Ernesto	(4x)	5514	07.04.2006	89	657	829	--
Foxtrot	(2x)	1050	22.12.1998	89	562	579	--
Guru	(2x)	2791	19.12.2001	73	73	73	--
Ivana	(2x)	22165	20.12.2011	89	521	508	--
Kentaur	(4x)	22164	20.12.2011	89	579	579	--
Kimber	(2x)	5516	22.12.2005	89	579	579	--
Lihersa	(2x)	514	19.12.1989	89	585	829	--
Lineker	(2x)	22161	20.12.2011	89	579	579	--
Lipresso	(2x)	5535	22.12.2005	89	585	829	--
Montando	(4x)	5532	22.12.2005	89	729	729	--
Novello	(4x)	22156	20.12.2011	89	579	579	--
Option	(2x)	5521	22.12.2005	89	830	830	--
Pimpernel	(2x)	518	19.12.1996	89	579	579	--
Polim	(4x)	22152	20.12.2011	89	579	579	--
Prana	(4x)	519	19.12.1996	89	610	829	--
Premium	(2x)	5520	22.12.2005	89	830	830	--
Respect	(2x)	1047	22.12.1998	89	830	830	--
Soraya	(4x)	22181	20.12.2011	89	658	658	--
Sponsor	(2x)	5522	22.12.2005	89	830	830	--
Telstar	(2x)	5515	22.12.2005	89	579	579	--
Tivoli	(4x)	521	19.12.1996	89	579	579	--
Tornado	(2x)	5513	22.12.2005	89	610	829	--
Tribal	(4x)	22142	20.12.2011	100	775	775	--
Trintella	(4x)	22149	20.12.2011	89	579	579	--
Turandot	(4x)	5519	22.12.2005	89	579	579	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Bastardraygras - *Lolium x boucheanum* Kunth

Aberecho	(4x)	6676	19.12.2008	89	700	700	--
Gumpensteiner (Syn.: Ligunda)	(2x)	524	20.12.1988	73	73	73	--
Leonis	(4x)	6562	19.12.2008	508	658	658	--
Marmota	(4x)	6669	19.12.2008	89	658	658	--
Pilot	(2x)	525	15.12.1983	20	508	20	--
Pirol	(2x)	1798	21.12.1999	89	508	508	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Timothe - *Phleum pratense* L.

Comer	(6x)	1061	22.12.1998	89	657	579,657	--
Licora	(6x)	5647	22.12.2006	89	585	829	--
Liglory	(6x)	1063	22.12.1998	89	585	829	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Lischka	(6x)	1064	22.12.1998	89	585	829	--
Tiller	(6x)	532	19.12.1996	89	580	729	--

6x = hexaploid

Wiesenrispe - *Poa pratensis* L.

Adam 1		5797	22.12.2004	89	684	684	--
Balin		528	16.12.1993	89	579	579	--
Lato		529	19.12.1996	89	508	508	--
Limagie		2783	19.12.2001	89	585	829	--
Oxford		535	19.12.1996	89	579	579	--

Goldhafer - *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv.

Gunther		3064	20.12.2002	73	73	73	--
Gusto		2785	19.12.2001	73	73	73	--
Trisett 51		1359	19.12.2001	89	508	508	--

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine - *Lupinus angustifolius* L.

Körnerlupine (Zur Körnernutzung bestimmt)

Borlu	(s)	5634	22.12.2005	89	508	508	--
Boruta	(s)	3575	22.12.2005	89	508	508	--

s = Süßlupine

Koernererbse - *Pisum sativum* L.

Alvesta	(r, w, ge)	20907	19.12.2008	89	504	504	--
Angela	(r, w, ge)	5822	21.12.2006	124	504	124	--
+ Astraonute	(r, w, ge)	24583	09.03.2012	89	527	527	--
Belmondo	(r, w, ge)	20711	19.12.2008	124	751	751	--
Bohatyr (Syn.: Bohatýr)	(b, w, ge)	221	19.12.1985	89	547	547	--
Camilla	(r, w, ge)	5826	21.12.2006	124	504	124	--
Concorde	(r, w, ge)	3593	22.12.2004	124	540	540	--
Diwi	(r, w, ge)	5461	22.12.2004	89	594	594	--
+ Eso	(r, w, ge)	25879	19.12.2012	124	547	547	--
Gotik	(r, w, ge)	1344	21.12.1999	20	547	547	--
Jetset	(r, w, ge)	7827	27.12.2007	89	533	533	--
Kenzzo	(r, w, ge)	23214	17.12.2010	124	753	753	--
KWS Paradiso	(r, w, ge)	23216	17.12.2010	124	504	124	--
Lessna	(r, w, ge)	7823	27.12.2007	89	504	89	--
Natura	(b, w, ge)	5992	27.12.2007	124	547	547	--
Ovation	(r, w, ge)	7825	27.12.2007	89	594	594	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Protecta	(b, w, ge)	22003	18.12.2009	124	547	547	--
Respect	(r, w, ge)	5995	21.12.2006	89	533	533	--
Santana	(r, w, ge)	2489	20.12.2002	20	504	504	--
SW Crista	(r, w, ge)	3195	18.12.2003	89	558	558	--
+ Tiberius	(r, w, ge)	25882	19.12.2012	89	614	614	--
Tinker	(r, w, ge)	3579	22.12.2004	124	504	504	--
+ Tip	(r, w, ge)	25878	04.01.2013	124	547	547	--

b = Blatttyp

r = Rankentyp (halbblattlos)

w = Blütenfarbe weiß

ge = Samenfarbe gelb

Futtererbse - *Pisum sativum* convar. *speciosum* (Dierb.) Alef.

Andrea	(b, p, br)	238	19.12.1996	89	547	547	--
Arvika	(b, p, br)	239	19.12.1985	89	547	547	--
Dora	(b, p, br)	240	21.12.1994	89	526	89	--
Rhea	(b, p, br)	243	19.12.1995	20	732	20	--
Sirius	(b, p, br)	245	21.12.1987	20	732	20	--
Tyla	(b, p, br)	246	19.12.1995	89	547	547	--

b = Blatttyp

p = Blütenfarbe rötlich-purpur

br = Samenfarbe bräunlich

Ackerbohne - *Vicia faba* L. (partim)

Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

Alexia	(b)	7817	27.12.2007	13	13	13	--
Aurelia	(w)	1036	22.12.1998	13	13	13	--
Carola	(b)	679	16.12.1986	27	27	27	--
Gloria	(w)	541	16.12.1993	13	13	13	--
Gracia	(b)	5987	27.12.2007	13	13	13	--
Julia	(b)	7816	27.12.2007	13	13	13	--
Valeria	(w)	1035	22.12.1998	13	13	13	--

Zur Grünnutzung bestimmt

Bioro	(b)	2479	20.12.2000	114	114	114	--
Felicia	(b)	3113	20.12.2002	13	13	13	--

b = Blütenfarbe bunt (Melaninfleck vorhanden)

w = Blütenfarbe weiß (Melaninfleck fehlend)

Saatwicke - *Vicia sativa* L. includes *Vicia angustifolia* L.

Cristal		553	19.12.1995	20	629	629	--
Ebena		554	19.12.1996	89	526	526	--
Scarlett		557	19.12.1995	89	549	549	--
Slovena		737	19.12.1995	20	732	20	--
Toplesa		560	21.12.1994	20	732	20	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Sojabohne - <i>Glycine max (L.) Merrill</i>							
Aligator	(v)	8053	05.05.2008	89	761	761	--
Alma Ata	(v)	7228	22.12.2006	89	719	89	--
+ Amandine	(v)	26196	19.12.2012	13	688	534	--
Amphor	(v)	2598	20.12.2002	89	530	814	--
Cardiff	(v)	3665	06.04.2005	124	725	124	--
Christine	(v)	5920	11.05.2007	13	13	13	--
Cordoba	(v)	5913	11.05.2007	124	815	124	--
Daccor	(v)	5746	07.04.2006	124	814	814	--
ES Dominator	(v)	22191	29.03.2010	89	761	761	--
ES Mentor	(v)	23617	17.12.2010	124	761	761	--
+ ES Senator	(v)	26234	19.12.2012	89	761	761	--
Essor	(v)	615	21.12.1994	20	725	725	--
Flavia	(v)	23344	17.12.2010	124	815	124	--
Gallec	(v)	2857	03.04.2003	13	688	534	--
GL Hermine	(v)	23352	17.12.2010	13	13	13	--
Idefix	(v)	2858	20.12.2002	13	688	534	--
Josefine	(w)	5756	07.04.2006	13	13	13	--
Kent	(v)	2899	24.04.2002	20	725	20	--
Korus	(v)	23626	20.12.2011	89	719	719	--
Lissabon	(v)	8057	05.05.2008	124	815	124	--
London	(w)	3289	16.04.2004	124	725	124	--
Lotus	(v)	7227	22.12.2006	89	719	89	--
Malaga	(v)	22226	10.02.2010	124	815	124	--
Merlin	(v)	626	30.12.1997	20	725	20	--
Naya	(v)	22147	10.02.2010	89	719	89	--
OAC Champion	(v)	8054	19.12.2008	89	685	672	--
Opaline	(v)	21256	20.03.2009	13	534	534	--
Padua	(v)	21093	14.05.2009	124	815	124	--
Petrina	(w)	8055	19.12.2008	89	685	672	--
Primus	(v)	7225	22.12.2006	89	719	89	--
Protéix (Syn.: Proteix)	(v)	21255	20.03.2009	13	534	534	--
Protina	(v)	5856	22.12.2006	100	811	775	--
Satyna	(v)	7224	22.12.2006	100	775	775	--
Sépia	(v)	3738	22.12.2005	100	620	620	--
Sevilla	(v)	21092	05.05.2009	124	815	124	--
Sigalia	(v)	21222	20.03.2009	100	775	775	--
+ Silvia PZO	(v)	25003	09.03.2012	89	685	672	--
Sinara	(v)	22305	18.12.2009	100	775	775	--
+ Sirelia	(v)	24942	19.12.2012	100	775	775	--
+ Solena	(v)	24946	19.12.2012	100	775	775	--
Suedina	(v)	23568	17.12.2010	100	775	775	--
Sultana	(v)	21082	14.05.2009	100	775	775	--
+ Tundra	(v)	26091	19.12.2012	89	719	719	--

v = Blütenfarbe violett

w = Blütenfarbe weiß

D. Kleinsameige Leguminosen

Hornklee - *Lotus corniculatus L.*

Marianne	21225	17.12.2010	73	73	73	--
----------	-------	------------	----	----	----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Luzerne - *Medicago sativa L.*

Alpha		3059	20.12.2002	89	581	581	--
+ Babelle		23298	19.12.2012	100	775	775	--
Concerto		6822	20.03.2009	89	603	603	--
Derby		634	16.12.1986	89	581	581	--
Europe		635	16.12.1969	89	603	603	--
Fee		3576	20.03.2009	823	823	823	--
Franken Neu		637	18.12.1984	823	823	823	--
+ Galaxie		23297	21.12.2012	629	850	850	--
Palava		640	21.12.1994	89	652	89	--
+ Prosementi Bologna		23333	19.12.2012	89	851	851	--
Relax		6664	27.08.2009	89	830	579	--
Symphonie		3399	18.12.2003	89	603	603	--
+ Timbale		23296	21.12.2012	629	850	850	--
Vlasta		1802	21.12.1999	20	652	652	--

Alexandrinerklee - *Trifolium alexandrinum L.*

Axi	(m)	649	19.12.1995	89	613	613	--
-----	-----	-----	------------	----	-----	-----	----

m = mehrschnittig

Inkarnatklee - *Trifolium incarnatum L.*

Kardinal (Syn.: Kardinál)		652	19.12.1996	20	547	547	--
Lovászpatonai		653	19.12.1996	89	582	582	--

Rotklee - *Trifolium pratense L.*

Amos	(4x)	2789	19.12.2001	89	639	639	--
Astur	(4x)	5504	22.12.2004	89	658	658	--
Beskyd	(4x)	1803	21.12.1999	20	639	639	--
Carbo	(4x)	7960	18.12.2009	89	796	658	--
Diplomat	(2x)	5505	22.12.2004	89	532	532	--
Global	(2x)	7948	19.12.2008	601	657	657	--
Gumpensteiner	(2x)	655	19.12.1974	73	73	73	--
Kvarta	(4x)	658	21.12.1987	89	639	639	--
Larus	(4x)	5635	22.12.2005	89	796	658	--
Mercury	(2x)	1060	22.12.1998	89	657	657	--
Merula	(2x)	3401	18.12.2003	89	658	658	--
Milvus	(2x)	1804	21.12.1999	89	658	658	--
Pavo	(2x)	7959	19.12.2008	89	796	658	--
Reichersberger Neu	(2x)	662	19.12.1985	20	20	20	--
Start	(2x)	664	21.12.1987	89	639	89	--
Steirerklee	(2x, 1)	20662	20.03.2009	144	0	13,144	--
Taifun	(4x)	7956	19.12.2008	89	508	508	--
Tempus	(4x)	667	19.12.1996	89	568	568	--
Titus	(4x)	669	19.12.1996	89	508	508	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert																																																																								
Trevvio	(2x)	7881	18.12.2009	100	775	775	--																																																																								
<p>2x = diploid 4x = tetraploid 1 = Erhaltungssorte</p>																																																																															
Weissklee - Trifolium repens L.																																																																															
<table> <tr><td>Alice</td><td>(4x, g)</td><td>671</td><td>19.12.1996</td><td>89</td><td>581</td><td>581</td><td>--</td></tr> <tr><td>Fiona</td><td>(4x, g)</td><td>5845</td><td>27.12.2007</td><td>89</td><td>658,534</td><td>658</td><td>--</td></tr> <tr><td>Klement</td><td>(2x, m)</td><td>5842</td><td>27.12.2007</td><td>89</td><td>652</td><td>652</td><td>--</td></tr> <tr><td>Klondike</td><td>(4x, g)</td><td>1594</td><td>20.12.2000</td><td>89</td><td>579</td><td>579</td><td>--</td></tr> <tr><td>Merida</td><td>(4x, g)</td><td>5843</td><td>27.12.2007</td><td>89</td><td>657</td><td>657</td><td>--</td></tr> <tr><td>Milkanova Pajbjerg (Syn.: Milkanova)</td><td>(2x, m)</td><td>674</td><td>16.12.1993</td><td>89</td><td>579</td><td>579</td><td>--</td></tr> <tr><td>Rabbani</td><td>(4x, g)</td><td>5844</td><td>27.12.2007</td><td>89</td><td>579</td><td>579</td><td>--</td></tr> <tr><td>Riesling</td><td>(4x, m)</td><td>676</td><td>19.12.1996</td><td>89</td><td>830</td><td>830</td><td>--</td></tr> <tr><td>SW Hebe</td><td>(4x, m)</td><td>2898</td><td>24.04.2002</td><td>89</td><td>558</td><td>558</td><td>--</td></tr> </table>								Alice	(4x, g)	671	19.12.1996	89	581	581	--	Fiona	(4x, g)	5845	27.12.2007	89	658,534	658	--	Klement	(2x, m)	5842	27.12.2007	89	652	652	--	Klondike	(4x, g)	1594	20.12.2000	89	579	579	--	Merida	(4x, g)	5843	27.12.2007	89	657	657	--	Milkanova Pajbjerg (Syn.: Milkanova)	(2x, m)	674	16.12.1993	89	579	579	--	Rabbani	(4x, g)	5844	27.12.2007	89	579	579	--	Riesling	(4x, m)	676	19.12.1996	89	830	830	--	SW Hebe	(4x, m)	2898	24.04.2002	89	558	558	--
Alice	(4x, g)	671	19.12.1996	89	581	581	--																																																																								
Fiona	(4x, g)	5845	27.12.2007	89	658,534	658	--																																																																								
Klement	(2x, m)	5842	27.12.2007	89	652	652	--																																																																								
Klondike	(4x, g)	1594	20.12.2000	89	579	579	--																																																																								
Merida	(4x, g)	5843	27.12.2007	89	657	657	--																																																																								
Milkanova Pajbjerg (Syn.: Milkanova)	(2x, m)	674	16.12.1993	89	579	579	--																																																																								
Rabbani	(4x, g)	5844	27.12.2007	89	579	579	--																																																																								
Riesling	(4x, m)	676	19.12.1996	89	830	830	--																																																																								
SW Hebe	(4x, m)	2898	24.04.2002	89	558	558	--																																																																								
<p>2x = diploid 4x = tetraploid g = Blattgröße groß m = Blattgröße mittel</p>																																																																															
Persischer Klee - Trifolium resupinatum L.																																																																															
Gorby		678	19.12.1995	89	613	613	--																																																																								
E. Sonstige Futterpflanzen																																																																															
Phazelia - Phacelia tanacetifolia Benth.																																																																															
<table> <tr><td>Angelia</td><td>(2x, b)</td><td>681</td><td>21.12.1994</td><td>89</td><td>548</td><td>548</td><td>--</td></tr> <tr><td>Lisette</td><td>(2x, b)</td><td>683</td><td>21.12.1994</td><td>89</td><td>585</td><td>829</td><td>--</td></tr> <tr><td>Mira</td><td>(2x, b)</td><td>3477</td><td>18.12.2003</td><td>20</td><td>791</td><td>20</td><td>--</td></tr> <tr><td>Oka</td><td>(4x, b)</td><td>5663</td><td>22.12.2004</td><td>20</td><td>801</td><td>20</td><td>--</td></tr> <tr><td>Vetrovska (Syn.: Vetrovská)</td><td>(2x, b)</td><td>684</td><td>19.12.1995</td><td>89</td><td>568</td><td>568</td><td>--</td></tr> <tr><td>Wolga</td><td>(4x, b)</td><td>5662</td><td>22.12.2004</td><td>20</td><td>800</td><td>20</td><td>--</td></tr> </table>								Angelia	(2x, b)	681	21.12.1994	89	548	548	--	Lisette	(2x, b)	683	21.12.1994	89	585	829	--	Mira	(2x, b)	3477	18.12.2003	20	791	20	--	Oka	(4x, b)	5663	22.12.2004	20	801	20	--	Vetrovska (Syn.: Vetrovská)	(2x, b)	684	19.12.1995	89	568	568	--	Wolga	(4x, b)	5662	22.12.2004	20	800	20	--																								
Angelia	(2x, b)	681	21.12.1994	89	548	548	--																																																																								
Lisette	(2x, b)	683	21.12.1994	89	585	829	--																																																																								
Mira	(2x, b)	3477	18.12.2003	20	791	20	--																																																																								
Oka	(4x, b)	5663	22.12.2004	20	801	20	--																																																																								
Vetrovska (Syn.: Vetrovská)	(2x, b)	684	19.12.1995	89	568	568	--																																																																								
Wolga	(4x, b)	5662	22.12.2004	20	800	20	--																																																																								
<p>2x = diploid 4x = tetraploid b = Blütenfarbe blau</p>																																																																															
Oelrettich - Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.																																																																															
<table> <tr><td>Pegletta</td><td>(2x, r)</td><td>688</td><td>17.12.1981</td><td>89</td><td>548</td><td>548</td><td>--</td></tr> <tr><td>Siletina</td><td>(2x, a)</td><td>691</td><td>18.12.1973</td><td>89</td><td>560</td><td>560</td><td>--</td></tr> <tr><td>Siletta Nova</td><td>(2x, a)</td><td>692</td><td>16.12.1986</td><td>89</td><td>548</td><td>548</td><td>--</td></tr> </table>								Pegletta	(2x, r)	688	17.12.1981	89	548	548	--	Siletina	(2x, a)	691	18.12.1973	89	560	560	--	Siletta Nova	(2x, a)	692	16.12.1986	89	548	548	--																																																
Pegletta	(2x, r)	688	17.12.1981	89	548	548	--																																																																								
Siletina	(2x, a)	691	18.12.1973	89	560	560	--																																																																								
Siletta Nova	(2x, a)	692	16.12.1986	89	548	548	--																																																																								

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Sirella	(2x, a)	5839	22.12.2005	548	548	548	--
---------	---------	------	------------	-----	-----	-----	----

2x = diploid
 a = anfällig für Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)
 r = resistent gegen Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf - *Brassica juncea* (L.) Czern.

Zur Grünnutzung bestimmt

Raketa	(2x, f, a)	5837	07.04.2006	20	809	20	--
Vittasso	(2x, h, a)	741	19.12.1995	89	504	504	--

2x = diploid
 f = erucasäurefrei
 h = erucasäurehaltig
 a = anfällig für Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

Winterraps - *Brassica napus* L. (partim)

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Adriana	(f, 00)	7638	21.08.2008	89	562	525	--
+ Alabaster	(h, 00)	24047	14.08.2012	124	562	826	--
Albatros	(h, 00)	22837	12.08.2011	124	562	826	--
Artoga	(h, 00)	21794	16.08.2010	124	562	826	--
Baldur	(h, 00)	2234	03.04.2003	89	532	532	--
Californium	(f, 00)	2678	03.04.2003	20	708	708	--
Casoar	(f, 00)	5783	11.08.2006	124	797	708	--
Castille	(f, 00)	4714	16.08.2005	124	797	708	--
Catalina	(f, 00)	4716	11.08.2006	89	797	708	--
Chagall	(f, 00)	7641	19.12.2008	89	542	542	--
+ DK Exclusiv	(h, 00)	24034	14.08.2012	89	797	708	--
DK Exfield	(h, 00)	22859	12.08.2011	89	797	708	--
+ DK Expertise	(h, 00)	24039	14.08.2012	124	797	708	--
DK Expower	(h, 00)	22832	12.08.2011	124	797	708	--
+ DK Exstorm	(h, 00)	24033	14.08.2012	89	797	708	--
DK Sequoia	(h, 00)	16718	12.01.2010	89	797	708	--
Exagone	(h, 00)	5771	11.08.2006	89	797	708	--
Gloria	(f, 00)	22835	12.08.2011	124	833	847	--
+ Harry	(f, 00)	24051	14.08.2012	124	124	124	--
Henry	(f, 00)	5780	02.02.2007	124	124	124	--
Inspiration	(h, 00)	22846	02.09.2011	89	585	585	--
Komando	(f, 00)	7631	21.08.2008	79	753	753	--
Ladoga	(f, 00)	4671	10.08.2007	124	562	525	--
Mickey	(f, 00)	7622	20.03.2009	124	124	124	--
Pamela	(f, 00)	22848	12.08.2011	89	562	762	--
Pulsar	(h, 00)	5770	11.08.2006	89	585	585	--
Remy	(f, 00)	4664	10.08.2007	79	618	618	--
Sammy	(f, 00)	21798	16.08.2010	124	124	124	--
Sensation	(h, 00)	22852	12.08.2011	89	527	527	--
Sherlock	(f, 00)	21772	16.08.2010	79	618	618	--
Sherpa	(h, 00)	22856	12.08.2011	89	532	532	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Siska	(f, 00)	4715	16.08.2005	89	676	676	--
Vectra	(h, 00)	5130	06.04.2005	89	676	676	--
Visby	(h, 00)	4681	27.12.2007	89	532	699	--
Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)							
Akela	(f, hh)	742	20.12.1972	89	641	641	--
Fontan	(f, 00)	746	21.12.1994	548	548	548	--
Prestige	(f, 00)	749	21.12.1994	548	548	548	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

00 = erucasäure- und glucosinolatfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

Sommerraps - Brassica napus L. (partim)

Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)

Jumbo	(f, 00)	750	22.12.1980	13	598	598	--
Kardinal	(f, 00)	751	20.12.1988	89	524	524	--
Petranova	(f, hh)	753	07.10.1964	89	504	504	--

f = freiabblühende Sorte

00 = erucasäure- und glucosinolatfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

Winterrüben - Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs

Zur Grünnutzung bestimmt

Buko	(4x, hh)	739	17.12.1981	27	618	618	--
Clio	(4x, hh)	5786	22.12.2005	13	13	13	--
Jupiter	(4x, hh)	5787	22.12.2005	89	548	548	--
Perko PVH	(4x, hh)	740	15.12.1967	89	618	618	--

4x = tetraploid

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

Hanf - Cannabis sativa L.

Beniko	(e, f)	781	30.12.1997	20	567	567	--
Bialobrzeskie	(e, f)	1037	22.12.1998	20	567	567	--

e = einhäusig

f = Faserhanf

Winterkümmel - Carum carvi L.

Ass		2455	18.12.2003	20	20	20	--
-----	--	------	------------	----	----	----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Buchweizen - *Fagopyrum esculentum* Moench

Bamby	(2x)	802	19.12.1989	13	13	13	--
Billy	(2x)	803	19.12.1996	20	584	20	--
Kärntner Hadn	(2x, 1)	22793	18.12.2009	44	0	44	--
Pyra	(2x)	804	19.12.1996	20	526	526	--

2x = diploid

1 = Erhaltungssorte

Sonnenblume - *Helianthus annuus* L.

Öl-Sonnenblume

Alexandra PR	(s)	3057	20.12.2002	507	586	543	--
Alzan	(s)	1041	22.12.1998	89	530	814	--
Beluga	(s)	6823	22.12.2006	79	618	618	--
Jazzy	(s)	3472	22.12.2004	507	586	543	--
LG5525°	(s)	24857	20.12.2011	89	562	562	--
Mangasol	(s)	8047	27.12.2007	89	833	543	--
NK Delfi	(s)	7215	22.12.2006	124	586	543	--
NK Neoma	(s, 1)	24858	20.12.2011	89	833	833	--
NK Singi	(s)	8111	27.12.2007	124	586	543	--
P63LL06°	(s)	23294	17.12.2010	77	806	77	--
+ P64LL41°	(s)	24645	09.01.2012	77	806	77	--
PR63A82°	(s)	3096	18.12.2003	77	513	513	--
PR63K83°	(s)	21034	20.03.2009	77	806	77	--
PR64A36°	(s)	7907	28.03.2008	77	806	77	--
PR64A44°	(s)	3114	06.04.2005	77	513	513	--
PR64F50°	(s)	21036	20.03.2009	77	806	77	--
PR64G20°	(s)	21035	20.03.2009	77	806	77	--
+ SY Edenis	(s)	26189	19.12.2012	124	833	543	--
SY Subtil	(s)	24859	20.12.2011	89	833	833	--

Ölsäure-Sonnenblume

NK Ferti	(s)	23615	17.12.2010	124	833	833	--
+ Tutti	(s)	26190	19.12.2012	124	833	543	--

Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen

Birdy	(s)	774	21.12.1994	20	734	20	--
-------	-----	-----	------------	----	-----	----	----

Zur Grünnutzung bestimmt

Metharoc	(s)	21258	19.12.2008	79	618	618	--
Methasol	(s)	21257	19.12.2008	79	618	618	--
PAN 7033°	(t)	21141	14.01.2011	89	838	838	--

s = Einfachhybrid

t = Dreiegehybrid

1 = Resistent gegen das Herbizid "Pulsar 40", Wirkstoff "Imazamox"

Lein - *Linum usitatissimum* L.

Öllein, Sonstiger Lein (Zur Körnernutzung bestimmt)

Omega	(bl, g)	2042	19.12.1995	20	565	565	--
-------	---------	------	------------	----	-----	-----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Faserlein, Flachs (Zur Fasernutzung bestimmt)

Ötztaler	(w, bl, b, 1)	8139	21.02.2008	140	16	143,140,13	--
----------	------------------	------	------------	-----	----	------------	----

bl = Blütenfarbe blau

w = Blütenfarbe weiß

b = Kornfarbe braun

g = Kornfarbe gelb

1 = Erhaltungssorte

Wintermohn - Papaver somniferum L.

Josef	(l, rs, bl)	2812	19.12.2001	89	94	89	--
Zeno Morphex	(l, v, bl)	4688	10.08.2007	112	112	112	--
Zeno2002	(l, v, bl)	1750	19.12.2001	112	112	112	--

l = Schließmohn

rs = Blütenfarbe rosa

v = Blütenfarbe violett

bl = Samenfarbe blau

Sommermohn - Papaver somniferum L.

Aristo	(l, rs, bl)	2960	22.12.2005	20	137	20	--
Edel-Rot	(ü, r, gr)	784	18.12.1990	5	5	5	--
Edel-Weiß	(ü, w, gr)	785	18.12.1990	5	5	5	--
Florian	(l, r, gr)	786	19.12.1995	20	94	20	--
Zeta	(l, w, bl)	2491	20.12.2002	112	112	112	--

l = Schließmohn

ü = Schüttmohn

r = Blütenfarbe rot

rs = Blütenfarbe rosa

w = Blütenfarbe weiß

bl = Samenfarbe blau

gr = Samenfarbe grau

Gelbsenf - Sinapis alba L.

Körnersenf (Zur Körnernutzung bestimmt)

Mikado	(2x, h, a)	2430	20.12.2000	548	548	548	--
Veronika	(2x, h, a)	2436	20.12.2000	89	721	721	--

Zur Grünnutzung bestimmt

Albatros	(2x, h, a)	788	19.12.1995	89	548	548	--
Bonus	(2x, h, a)	5840	22.12.2005	548	548	548	--
Carnella	(2x, h, r)	791	21.12.1994	20	549	20	--
Erica	(2x, h, r)	792	21.12.1994	20	549	549	--
Metex	(2x, h, r)	793	19.12.1996	89	548	548	--
Mirly	(2x, h, a)	794	15.12.1983	89	514	89	--
Protect	(2x, h, r)	5978	22.12.2005	548	548	548	--
Raduga	(2x, f, a)	5836	07.04.2006	20	809	20	--
+ Sabon	(2x, h, a)	23328	19.12.2012	548	548	548	--
+ Sigma	(2x, h, a)	23326	09.03.2012	548	548	548	--
Signal	(2x, h, a)	795	19.12.1996	89	508	508	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Tango	(2x, h, r)	2435	20.12.2000	89	610	829	--
Zlata	(2x, h, a)	796	19.12.1995	89	526	526	--

2x = diploid
 f = erucasäurefrei
 h = erucasäurehaltig
 a = anfällig für Rübenematoden (*Heterodera schachtii*)
 r = resistent gegen Rübenematoden (*Heterodera schachtii*)

Oelkuerbis - *Cucurbita pepo* L.

Beppo	(h, ub)	21325	17.12.2010	20	839	839	--
GL Classic	(f, ub)	24982	20.12.2011	13	13	13	--
GL Global	(h, ub)	22434	18.12.2009	13	13	13	--
GL Kristall	(h, ub)	21252	19.12.2008	13	13	13	--
+ GL Luna	(h, ub)	26194	19.12.2012	13	13	13	--
GL Maximal	(h, ub)	21254	19.12.2008	13	13	13	--
GL Opal	(h, ub)	21253	19.12.2008	13	13	13	--
+ GL Oskar	(h, ub)	26195	19.12.2012	13	13	13	--
GL Rustikal	(h, ub)	23614	17.12.2010	13	13	13	--
Gleisdorfer Diamant	(h, ub)	3304	22.12.2005	13	13	13	--
Gleisdorfer Express	(h, ub)	3309	22.12.2005	13	13	13	--
Gleisdorfer Ölkürbis	(f, ub)	797	16.12.1969	13	13	13	--
Retzer Gold	(f, ub)	1807	21.12.1999	117	118	118	--
Sepp	(f, ub)	799	17.12.1992	13	13	13	--
Wies 371	(f, ub)	800	21.12.1976	74	74	13	--

f = freiabblühende Sorte
 h = Hybridsorte
 ub = unbeschalt

Wurzelzichorie - *Cichorium intybus* L.

Freudonia Nova	806	17.12.1991	126	14	126	--
----------------	-----	------------	-----	----	-----	----

G. Beta-Rüben

Zuckerrübe - *Beta vulgaris* L. var. *altissima* Doell

Akku	(o, 2nx2n)	3403	18.12.2003	848	848	848	--
Amander	(o, 2nx2n)	23249	20.12.2011	507	833	535	--
Arnold	(o, 2nx2n)	22073	17.12.2010	848	848	848	--
Avia	(o, 2nx2n)	2971	20.12.2002	848	848	848	--
Baikal	(o, 2nx2n)	21031	18.12.2009	92	533	533	--
Baltika	(o, 2nx2n)	3404	18.12.2003	92	533	533	--
Baracouda	(o, 2nx2n)	5820	21.12.2006	20	531	827	--
Begonia	(o, 2nx2n)	5814	21.12.2006	79	618	618	--
Bellini	(o, 2nx2n)	7962	19.12.2008	92	533	533	--
Berenika	(o, 2nx2n)	6539	27.12.2007	79	618	618	--
Bering	(o, 2nx2n)	23247	20.12.2011	848	848	848	--
Camel	(o, 2nx2n)	5657	22.12.2005	20	531	827	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Casata	(o, 2nx2n)	5471	22.12.2004	507	833	535	--
Casino	(o, 2nx2n)	5653	22.12.2005	92	533	533	--
Chagall	(o, 2nx2n)	23232	20.12.2011	848	848	848	--
Chiara	(o, 2nx2n)	2384	20.12.2000	79	618	618	--
Deleita	(o, 2nx2n)	3406	18.12.2003	507	833	535	--
Denisa KWS	(o, 2nx2n)	20961	18.12.2009	79	618	618	--
+ Dinara KWS	(o, 2nx2n)	24618	19.12.2012	79	618	618	--
Eifel	(o, 2nx2n)	7871	19.12.2008	20	627	627	--
Elixir	(o, 2nx2n)	3657	22.12.2004	92	533	533	--
+ Elvira KWS	(o, 2nx2n)	24617	19.12.2012	79	618	618	--
Fabrizia KWS	(o, 2nx2n)	20960	18.12.2009	79	618	618	--
Flores	(o, 2nx2n)	5872	21.12.2006	92	533	533	--
Gladiator	(o, 2nx2n)	22052	17.12.2010	20	827	827	--
+ Hannibal	(o, 2nx2n)	24605	19.12.2012	848	848	848	--
Helita	(o, 2nx2n)	5661	22.12.2005	507	833	535	--
Horta	(o, 2nx2n)	20954	18.12.2009	507	833	535	--
Ilias	(o, 2nx2n)	22096	17.12.2010	92	533	533	--
Imperial	(o, 2nx2n)	5580	22.12.2004	92	533	533	--
Integral	(o, 2nx2n)	7874	19.12.2008	20	827	827	--
+ Kim	(o, 2nx2n)	24625	19.12.2012	20	627	627	--
Kriszta	(o, 2nx2n)	5830	21.12.2006	507	833	535	--
Laguna KWS	(o, 2nx2n)	20958	18.12.2009	79	618	618	--
Lentia	(o, 2nx2n)	23258	20.12.2011	92	533	533	--
Livorno	(o, 2nx2n)	3408	18.12.2003	89	531	827	--
Menuett	(o, 2nx2n)	20975	18.12.2009	20	827	827	--
Mufflon	(o, 2nx2n)	22051	17.12.2010	20	827	827	--
Nancy	(o, 2nx2n)	5650	22.12.2005	92	533	533	--
+ Natura KWS	(o, 2nx2n)	24615	19.12.2012	79	618	618	--
Nauta	(o, 2nx2n)	6530	27.12.2007	507	833	535	--
Naveta	(o, 2nx2n)	5660	22.12.2005	507	833	535	--
Oklahoma	(o, 2nx2n)	5834	21.12.2006	92	533	533	--
Pingus	(o, 2nx2n)	5651	22.12.2005	92	533	533	--
Rosava KWS	(o, 2nx2n)	23263	20.12.2011	79	618	618	--
Rosita	(o, 2nx2n)	2476	20.12.2000	507	833	535	--
Rossini	(o, 2nx2n)	7864	07.08.2008	848	848	848	--
Schubert	(o, 2nx2n)	20981	18.12.2009	848	848	848	--
Serenada KWS	(o, 2nx2n)	23262	20.12.2011	79	618	618	--
Silenta	(o, 2nx2n)	5977	21.12.2006	507	833	535	--
Sioux	(o, 2nx2n)	23266	20.12.2011	20	827	827	--
Sofarizo	(o, 2nx2n)	1814	21.12.1999	507	833	535	--
Solano	(o, 2nx2n)	7872	19.12.2008	20	827	827	--
Sporta	(o, 2nx2n)	6526	27.12.2007	507	833	535	--
SY Badia	(o, 2nx2n)	22068	17.12.2010	507	833	535	--
SY Blixa	(o, 2nx2n)	22067	17.12.2010	507	833	535	--
Taifun	(o, 2nx2n)	6572	27.12.2007	92	533	533	--
Tinker	(o, 2nx2n)	6570	27.12.2007	92	533	533	--
+ Vulpes	(o, 2nx2n)	24621	19.12.2012	20	827	827	--
Wagner	(o, 2nx2n)	22075	17.12.2010	848	848	848	--
Xanadu	(o, 2nx2n)	22097	17.12.2010	92	533	533	--

o = monogerm

2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Futterrübe - **Beta vulgaris L. var. crassa Mansf.**

Barbara	(o, 2nx4n)	887	30.12.1997	92	533	533	--
Feldherr	(o, 2nx4n)	891	18.12.1990	89	579	579	--
Jary	(o, 2nx4n)	2829	19.12.2001	89	603	603	--
Kyros	(o, 2nx4n)	893	22.12.1980	89	579	579	--

o = monogerm

2nx4n = Mutter männlich steril diploid mit tetraploidem Vater, Sorte triploid

H. Kartoffel

Kartoffel - **Solanum tuberosum L.**

Adora		1174	19.12.1995	116	551	572	--
Agata		1175	17.12.1991	89	563	563	--
Agria		1176	20.12.1988	21	541	21	--
Alonso		23227	20.12.2011	21	21	21	--
Anuschka		3413	18.12.2003	21	541	541	--
Asterix		1178	17.12.1991	89	572	572	--
Berber		1181	19.12.1985	89	645	572	--
Bettina		1182	19.12.1995	89	646	646	--
Bionta		1184	17.12.1992	21	21	21	--
+ Bojana		24589	19.12.2012	21	21	21	--
Bonza		5776	22.12.2005	524	524	524	--
+ Bosco		24592	19.12.2012	21	21	21	--
Corsa		22016	17.12.2010	21	21	21	--
Diego		23226	20.12.2011	21	21	21	--
Ditta		1194	20.12.1988	21	21	21	--
Donald		2481	20.12.2000	824	611	611	--
Erika		6541	27.12.2007	21	21	21	--
Evita		1199	21.12.1994	21	21	21	--
Exquisa		1201	21.12.1994	89	524	524	--
Fabiola		5620	22.12.2005	21	21	21	--
Fontane		4919	19.12.2001	21	673	563	--
+ Galata		22012	19.12.2012	21	21	21	--
Hermes		1208	20.12.1972	21	21	21	--
Husar		3411	18.12.2003	21	21	21	--
Impala		1209	17.12.1992	89	563	563	--
Jumbo		5447	22.12.2004	521	788	524	--
Kuras		1215	19.12.1995	89	570	570	--
Linzer Delikatess		1216	19.12.1974	20	20	21,20	--
Logo		5615	22.12.2006	521	788	524	--
+ Marizza		24591	19.12.2012	21	21	21	--
Martina		20922	18.12.2009	21	21	21	--
Merkur		1218	16.12.1993	21	21	21	--
Minerva		1219	19.12.1989	95	647	647	--
Naglerner Kipfler		1221	16.12.1955	21	21	21	--
Nicola		1222	21.12.1976	89	602	602	--
Pandora		5799	21.12.2006	21	21	21	--
Pluto		1228	17.12.1991	21	21	21	--
Ponto		1229	20.12.1988	21	541	21	--
Roko		1233	30.12.1997	21	21	21	--
Romina		1234	20.12.1988	21	21	21	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Skonto		6540	27.12.2007	773	773	773	--
Timate		1249	17.12.1991	116	611	611	--
Tomensa		1250	21.12.1994	89	599	599	--
Tosca		4830	19.12.2001	21	21	21	--
Ukama		1252	22.12.1980	89	572	572	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

II. Gemüsearten

Schalotte - Allium cepa L. - Aggregatum Gruppe

Laaer Rosa Lotte		5158	22.12.2004	84	84	84	--
------------------	--	------	------------	----	----	----	----

Winterzwiebel - Allium cepa L. - Cepa Gruppe

Tundra	(f, 1)	5421	16.04.2004	72	72	72	--
--------	--------	------	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Winterzwiebel (auch für Frühjahrsanbau geeignet, "Wechselform")

Sommerzwiebel - Allium cepa L. - Cepa Gruppe

Gelbe Laaer	(f)	809	17.12.1992	84	84	84	--
Rote Laaer	(f)	873	17.12.1992	84	84	84	--
Rote Wiener	(f, 2)	23208	17.12.2010	148	72	148	--
Schneeweisse Unterstinkenbrunner	(f)	812	19.12.1995	84	84	84	--
Schoderleer Steckzwiebel	(f)	813	19.12.1995	84	84	84	--
Wiener Bronzekugel	(f)	814	16.12.1986	72	72	72	--
Wiro	(f)	872	17.12.1991	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte

2 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Winterheckenzwiebel - Allium fistulosum L.

Gloria		1855	23.02.1999	72	666	72	--
--------	--	------	------------	----	-----	----	----

Knoblauch - Allium sativum L.

Laaer Frühjahrsknoblauch		7282	30.12.1997	84	84	84	--
Laaer Weingartenknoblauch		7283	30.12.1997	84	84	84	--

Sellerie - Apium graveolens L.

Wiener Riesen	(f, k)	815	21.05.1948	72	72	72	--
---------------	--------	-----	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

k = Knollensellerie

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Rote Ruebe - Beta vulgaris L.

Bernstein	(f, 1)	23185	17.12.2010	148	0	148	--
-----------	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Mangold - Beta vulgaris L.

Feurio	(f, 1)	20699	17.12.2010	88	0	88	--
--------	--------	-------	------------	----	---	----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Kohlrabi - Brassica oleracea L.

Blauer Speck (Syn.: Blauwe Spek,Purple (f, 1) Speck,Niebieska Maslowa)		23186	17.12.2010	148	0	148	--
---	--	-------	------------	-----	---	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Krauskohl - Brassica oleracea L.

Roter Grünkohl	(f, 1)	25894	17.12.2010	88	0	88	--
----------------	--------	-------	------------	----	---	----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Weisskraut - Brassica oleracea L.

Kärntner Steirisches Gebirgskraut	(f)	818	21.12.1994	72	72	72	--
Oststeirerkraut	(f, 1)	23200	17.12.2010	148	0	148	--
Premstättner Schnitt	(f)	819	17.12.1991	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Wirsingkohl - Brassica oleracea L.

Wiener Winter	(f, 1)	25900	17.12.2010	148	72	148	--
---------------	--------	-------	------------	-----	----	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Paprika - Capsicum annuum L.

Aciburun	(f, cv, 1)	23211	17.12.2010	88	0	88	--
Antalya'dan	(f, cf, 1)	20702	17.12.2010	88	0	88	--
Austrocapi	(f, cf)	822	22.12.1980	72	72	72	--
Caro	(f, cf)	824	20.12.1988	72	72	72	--
Cece-AS	(f, cf)	825	21.12.1994	72	72	72	--
Chili-AS	(f, cv)	837	21.12.1994	72	72	72	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Cornetto	(f, cf, 1)	20683	17.12.2010	88	0	88	--
Croccanti rossi	(f, cv, 1)	20704	17.12.2010	88	0	88	--
Elefant	(f, cv, 1)	20684	17.12.2010	88	0	88	--
FE 747	(f, cf)	826	17.12.1981	71	71	71	--
Ferenc Tender	(f, cf)	2684	21.12.1999	88	88	88	--
Gelber Block	(f, cf)	827	17.12.1991	72	72	72	--
Gelber Sprial	(f, cf)	838	19.12.1996	71	71	71	--
Halblanger Vulkan	(f, cv)	839	20.12.1988	72	72	72	--
+ Jalapeno	(f, cv)	22447	19.12.2012	88	0	88	--
Korosko	(f, cf)	20973	18.12.2009	88	88	88	--
+ Laurenzi	(f, cf, 1)	27729	19.12.2012	157	157	157	--
Leutschauer Schotenpfeffer	(f, cv, 1)	23197	17.12.2010	148	0	148	--
Merinos	(f, cf)	7842	18.12.2009	72	72	72	--
Milder Spiral	(f, cv)	840	20.12.1988	72	72	72	--
Mustafa	(f, cf, 1)	20688	17.12.2010	88	0	88	--
Neusiedler Ideal	(f, cf)	831	06.07.1951	72	72	72	--
Novostar	(h, cv)	841	19.12.1996	72	741	72	--
Ochsenhorn	(f, cf, 1)	23199	17.12.2010	148	0	148	--
Paradeisfrüchtig Frührot	(f, cf)	833	21.12.1994	72	72	72	--
Paradeisfrüchtiger Gelber	(f, cf, 1)	21232	17.12.2010	88	0	88	--
Pilunca	(f, cf, 1)	20705	17.12.2010	88	0	88	--
Roter Augsburger	(f, cf, 1)	23202	17.12.2010	148	0	148	--
Sarit gat	(f, cv, 1)	20690	17.12.2010	88	0	88	--
Seewinkler Frühroter Capia	(f, cf)	835	16.12.1971	71	71	71	--
Somborckina	(f, cf, 1)	20691	17.12.2010	88	0	88	--
Sweet Chocolate	(f, cf, 1)	20707	17.12.2010	88	0	88	--
+ Sweet Palena	(f, cf)	25892	19.12.2012	88	88	88	--
Türkischer Gewürzpaprika	(f, cv, 1)	21234	17.12.2010	88	0	88	--
Turuncu Spiral	(f, cv, 1)	20692	17.12.2010	88	0	88	--
WE 880	(f, cf)	836	20.12.1988	72	72	72	--
Wieser Milder	(f, cv, 1)	20708	17.12.2010	88	74	88	--
Yesil Tatli	(f, cf, 1)	20709	17.12.2010	88	0	88	--
Ziegenhorn Bello	(f, cv)	842	21.12.1994	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

cf = Capsaicin fehlend

cv = Capsaicin vorhanden

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Zuckermelone - *Cucumis melo* L.

Streits Freiland Grünenetz	(f, 1)	23205	17.12.2010	148	0	148	--
----------------------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Gurke - *Cucumis sativus* L.

Dekan	(f, s, 1)	23188	17.12.2010	148	0	148	--
Limona	(f, s)	2685	21.12.1999	88	88	88	--

f = freiabblühende Sorte

s = Salat- und Schälgurke

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Karotte - *Daucus carota L.*

Gelber Goliath	(f)	848	20.12.1988	72	72	72	--
Lange Loiser	(f, 1)	23196	17.12.2010	148	0	148	--
Ochsenherz	(f)	23210	17.12.2010	88	0	88	--

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Kuerbis - *Cucurbita pepo L.*

Costates Romanesco	(f, b)	844	19.12.1995	88	88	88	--
Vento	(h, b)	1086	22.12.1998	72	667	72	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

b = Buschform

Salat - *Lactuca sativa L.*

Chinesische Keule	(f, 1)	20698	17.12.2010	88	0	88	--
Gelber Kaiser	(f, 1)	23191	17.12.2010	148	0	148	--
Grazer Eishäuptel	(f)	1258	20.12.1988	72	72	72	--
Grazer Krauthäuptel 2 (Syn.: Batavia rubia de borde rojo 2,Blonde à bord rouge 2,Laibacher Eis 2,Iceberg 2)	(f)	1259	06.07.1951	72	72	74,72	--
Grüner aus Maria Lankowitz	(f, 1)	23192	17.12.2010	148	0	148	--
Murielle	(f)	20695	18.12.2009	88	88	88	--
Radau	(f)	2682	21.12.1999	88	88	88	--
Redbone	(f, 1)	25137	17.12.2010	148	0	862	--
Romero	(f)	1260	21.12.1994	72	72	72	--
Roter Butterhäuptl	(f, 1)	23203	17.12.2010	148	0	148	--
Unikum-AS	(f)	1262	21.12.1994	72	72	72	--

f = Freilandsalat

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Kopfsalat - *Lactuca sativa L.*

Admiral	(f)	850	21.12.1994	72	72	72	--
Amarella	(t)	852	19.12.1996	72	72	72	--
Kagraner Sommer 2 (Syn.: Amerika 2,Steran 2,K.S. 2,Regina d'estate 2,Smeraldo 2,Zomerkoning 2,Emilia 2,America 2,Estiva di Kagran 2)	(f)	858	21.05.1948	72	72	72	--
Neusiedler Gelber Winter	(w)	859	19.12.1978	72	72	72	--
Winterkönig	(w)	861	16.12.1955	72	72	72	--

f = Freilandsalat

t = Trebsalat

w = Wintersalat

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Schnittsalat - *Lactuca sativa* L.

Grüner Eishäuptel	(f)	990	21.12.1994	72	72	72	--
Venezianer	(f)	987	19.12.1995	88	88	88	--

f = Freilandsalat

Kochsalat - *Lactuca sativa* L.

Forellenschluß	(f)	862	20.12.1977	72	72	72	--
Zieglers Wiener Maidivi	(f)	863	06.07.1951	72	72	72	--

f = Freilandsalat

Tomate - *Lycopersicon esculentum* Mill.

Auriga	(f, 1)	20663	17.12.2010	88	0	88	--
+ Banana Legs	(f, 1)	20703	19.12.2012	88	0	88	--
Black Cherry	(f)	20673	18.12.2009	88	88	88	--
Black Plum	(f, 1)	20664	17.12.2010	88	0	88	--
Brandywine Sherry	(f, 1)	20674	17.12.2010	88	0	88	--
Charlie Green	(f, 1)	20675	17.12.2010	88	0	88	--
Clou	(f, 1)	25375	17.12.2010	148	862	862	--
Dattelwein	(f, 1)	20665	17.12.2010	88	0	88	--
De Berao	(f, 1)	20676	17.12.2010	88	0	88	--
Dorada	(f, 1)	25376	17.12.2010	148	862	862	--
Fuzzy Wuzzy	(f, 1)	25138	17.12.2010	148	0	862	--
Gelbe Johannisbeere	(f, 1)	20666	17.12.2010	88	0	88	--
German Gold	(f, 1)	20667	17.12.2010	88	0	88	--
Green Zebra	(f, 1)	20668	17.12.2010	88	0	88	--
Ida Gold	(f, 1)	25139	17.12.2010	148	0	862	--
Justens Gelbe	(f, 1)	23195	17.12.2010	148	0	148	--
Kremser Perle	(f)	865	21.12.1994	72	72	72	--
Lilac	(f, 1)	20669	17.12.2010	88	0	88	--
Naama	(f, 1)	23206	17.12.2010	148	0	148	--
Ochsenherz Orange	(f, 1)	20677	17.12.2010	88	88	88	--
Ochsenherz Österreicher	(f, 1)	23198	17.12.2010	148	0	148	--
Olena Ukrainian	(f, 1)	20678	17.12.2010	88	0	88	--
Paul Robson	(f, 1)	20679	17.12.2010	88	0	88	--
Primavera	(f, 1)	25374	17.12.2010	148	862	862	--
Red Cavern	(f, 1)	20670	17.12.2010	88	0	88	--
Resi	(f, 1)	25141	17.12.2010	148	0	862	--
+ Rosa	(f, 1)	25891	19.12.2012	88	88	88	--
Samba	(f)	2688	21.12.1999	88	88	88	--
Shimmeig Creg	(f, 1)	20680	17.12.2010	88	0	88	--
Silbertanne	(f, 1)	25140	17.12.2010	148	0	862	--
Tigerette Cherry	(f, 1)	25142	17.12.2010	148	0	862	--
Tschernij Prinz	(f, 1)	22446	17.12.2010	88	0	88	--
Valencia	(f, 1)	20671	17.12.2010	88	0	88	--
White Beauty (Syn.: Beauté blanche)	(f, 1)	20681	17.12.2010	88	0	88	--
Yellow Stuffer	(f, 1)	20672	17.12.2010	88	0	88	--
+ Yellow Submarine	(f)	27250	19.12.2012	88	873	88	--
Zieglers Fleisch	(f)	867	21.12.1994	72	72	72	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Zuckertraube (f) 868 21.12.1994 88 88 88 --

f = freiabblühende Sorte
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Petersilie - *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill

Lange Oberlaer	(f, w)	869	21.12.1994	72	72	72	--
Walser Petersilie	(f, s, 1)	23207	17.12.2010	148	0	148	--

f = freiabblühende Sorte
s = Schnittpetersilie
w = Wurzelpetersilie
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Gemüseerbse - *Pisum sativum* L. (partim)

Haubners Siegerin (1) 25893 17.12.2010 148 0 148 --

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Rettich - *Raphanus sativus* L.

Lindegger Sommer	(2x, f, w)	901	19.12.1995	72	72	72	--
Wiener Runder Kohlschwarzer	(2x, f, s)	902	21.05.1948	72	72	72	--

2x = diploid
f = freiabblühende Sorte
s = Rübenfarbe schwarz
w = Rübenfarbe weiß

Radieschen - *Raphanus sativus* L.

Grazer Treib	(2x, f, r, 1)	879	17.12.2010	148	72	148	--
Jowas Bonus	(2x, f, r)	880	20.12.1988	80	76	80	--
Ladenbeet	(2x, f, w)	881	19.12.1996	72	72	72	--
Riesen von Aspern	(2x, f, r)	882	06.07.1951	72	72	72	--
Stamm P	(2x, f, r)	884	21.12.1994	72	72	72	--
Wiener Rotes Treib	(2x, f, r)	885	21.12.1982	72	72	72	--

2x = diploid
f = freiabblühende Sorte
r = Knollenfarbe rot
w = Knollenfarbe weiß
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Stoppelruebe - *Brassica rapa* L.

Stoppelrübe aus der Wildschönau (f, 1) 23204 17.12.2010 148 0 148 --

f = freiabblühende Sorte
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Riesenkürbis - *Cucurbita maxima Duchesne*

Herrenkürbis Bauer	(f, a, 1)	25867	17.12.2010	148	0	148	--
Hokkaido Orange	(f, a)	1085	22.12.1998	88	113	88	--

f = freiblühende Sorte

a = Ausläufer bildend

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Feuerbohne - *Phaseolus coccineus L.*

Bonela		870	20.12.1988	13	13	74	--
Melange		871	21.12.1994	74	74	74	--
Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	(1)	23190	17.12.2010	148	0	148	--

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Buschbohne - *Phaseolus vulgaris L.*

+ Black Turtle	(1)	27251	19.12.2012	88	88	88	--
Etsdorfer	(1)	23189	17.12.2010	148	0	148	--

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Stangenbohne - *Phaseolus vulgaris L.*

Bregenzer	(1)	23187	17.12.2010	148	0	148	--
Forellenbohne		875	21.12.1994	88	88	88	--
Posthörnchen	(1)	23201	17.12.2010	148	0	148	--
Siena		876	21.12.1994	88	88	88	--
Wieser Kipflerbohne		877	21.12.1994	74	74	74	--
Wieser Wachtelbohne		878	21.12.1994	74	74	74	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist Landwirtschaftliche Arten

A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer - Avena sativa L.

Winnipeg	(b, w)	2668	14.10.2010	89	504	504	30.06.2013	--
----------	--------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

b = bespelzter Hafer

w = Weißhafer

Sommerhafer - Avena sativa L.

Azur	(b, g)	2420	14.10.2010	89	547	547	30.06.2013	--
Canyon	(b, g)	7927	05.10.2011	124	500	500	30.06.2014	--
Cavallo	(b, g)	2746	22.03.2011	20	703	20	30.06.2013	--
Ehostar	(b, g)	4543	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--
Expander	(b, g)	186	31.12.2011	5	5	5	30.06.2014	--
Explorer	(b, g)	187	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--
Flämingsprofi	(b, w)	2487	14.10.2010	89	504	504	30.06.2013	--
Flämingsstern	(b, g)	2486	14.03.2011	44	504	504	30.06.2013	--
Triton	(b, g)	3054	21.11.2012	26	500	500	30.06.2015	--

b = bespelzter Hafer

g = Gelbhafer

w = Weißhafer

Wintergerste - Hordeum vulgare L. sensu lato

Mehrzeilige

Georgia	(b)	3330	14.10.2010	13	785	785	30.06.2013	--
Leonore	(b)	2690	22.03.2011	20	20	20	30.06.2013	--
Ludmilla	(b)	2242	22.03.2011	20	524	524	30.06.2013	--
Roseval	(b)	20276	20.10.2010	124	626	626	30.06.2013	--
Serafina	(b)	1786	28.11.2012	13	523	523	30.06.2015	--

Zweizeilige

Altona	(b)	3362	29.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
Astrid	(b)	37	28.11.2012	13	521	521	30.06.2015	--
Breunskylie	(b)	3870	14.10.2010	89	519	519	30.06.2013	--
Camera	(b)	41	10.06.2011	26	525	525	30.06.2013	--
Gudrun	(b)	1749	19.10.2010	5	527	5	30.06.2013	--
Katja	(b)	20267	29.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
Sabatina	(b)	3866	14.10.2010	13	784	522	30.06.2013	--
Vicky	(b)	3033	29.11.2012	124	124	20,124	30.06.2015	--
Virgo	(b)	51	19.10.2010	89	610	610	30.06.2013	--

b = bespelzte Gerste

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

Sommergerste - *Hordeum vulgare L. sensu lato*

Zweizeilige

Althea	(b)	4008	28.11.2012	89	665	665	30.06.2015	--
Barke	(b)	57	22.03.2011	20	519	519	30.06.2013	--
Carbona	(b)	3995	12.01.2012	124	705	705	30.06.2014	--
Class	(b)	6617	29.11.2012	124	527	527	30.06.2015	--
Elfina	(b)	6522	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--
Elisa	(b)	68	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--
Hanka	(b)	1707	14.10.2010	89	514	514	30.06.2013	--
Marthe	(b)	6616	28.11.2012	124	500	500	30.06.2015	--
Monalisa	(b)	23314	29.11.2012	124	562	525	30.06.2015	--
Ohara	(b)	74	10.06.2011	26	26	26	30.06.2013	--
Pericula	(b)	2865	14.10.2010	89	523	523	30.06.2013	--
Roxana	(b)	2419	15.10.2010	89	519	519	30.06.2013	--
Saga	(b)	3051	14.10.2010	89	682	682	30.06.2013	--
Streif	(b)	21083	13.01.2012	13	523	523	30.06.2014	--
Tempera	(b)	2726	31.12.2011	89	672	672	30.06.2014	--
Xanadu	(b)	3535	29.11.2012	124	500	500	30.06.2015	--

b = bespelzte Gerste

Winterroggen - *Secale cereale L.*

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Agronom	(2x, h)	4156	05.10.2011	124	518	518	30.06.2014	--
Albedo	(2x, f)	8	13.01.2012	89	547	89	30.06.2014	--
Balistic	(2x, h)	4143	13.01.2012	89	504	504	30.06.2014	--
Evolo	(2x, h)	4141	12.01.2012	124	504	504	30.06.2014	--
Hellvus	(2x, h)	20476	12.01.2012	124	619	836	30.06.2014	--
Kustro	(2x, f)	202	10.03.2011	13	504	504	30.06.2013	--
Picasso	(2x, h)	1278	31.12.2010	20	504	504	30.06.2013	--

2x = diploid

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

Sommerroggen - *Secale cereale L.*

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Sorom	(2x, f)	212	31.12.2011	89	504	504	30.06.2014	--
-------	---------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid

f = freiabblühende Sorte

Wintertriticale - x *Triticosecale Wittm. es A. Camus*

Passus	(6x)	2250	13.11.2012	20	500	500	30.06.2015	--
Ticino	(6x)	1335	22.03.2011	20	552	552	30.06.2013	--
Tremplin	(6x, 1)	3081	14.10.2010	89	527	527	30.06.2013	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Trimaran	(6x)	87	14.10.2010	89	603	603	30.06.2013	--

6x = hexaploid

1 = Wintertriticale (auch für Frühjahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")

Sommertriticale - x Triticosecale Wittm. es A. Camus

Sandro	(6x)	89	10.03.2011	13	688,534	534	30.06.2013	--
--------	------	----	------------	----	---------	-----	------------	----

6x = hexaploid

Winterweizen - Triticum aestivum L.

Altos	(k)	3002	13.01.2012	89	542	542	30.06.2014	--
Bonitus	(k)	2266	31.12.2010	20	20	20	30.06.2013	--
Dekan	(k)	1790	19.11.2012	44	504	504	30.06.2015	--
Edison	(g)	2254	06.11.2012	5	5	5	30.06.2015	--
Exquisit	(g)	102	31.12.2011	5	5	5	30.06.2014	--
Furore	(g)	1015	09.01.2013	26	26	26	30.06.2015	--
Grandios	(k)	1791	13.01.2012	13	509	509	30.06.2014	--
Ilias	(k)	3046	14.10.2010	89	840	840	30.06.2013	--
Komfort	(k)	1989	31.12.2010	20	635	20	30.06.2013	--
Levendis	(k)	2698	23.01.2012	89	546	546	30.06.2014	--
Manhattan	(k)	2816	31.12.2012	26	826	826	30.06.2015	--
Pegassos	(k)	119	31.12.2011	89	546	546	30.06.2014	--
Profit	(k)	121	10.03.2011	13	566	566	30.06.2013	--
Romanus	(k)	2253	14.10.2010	89	840	840	30.06.2013	--
Toras	(k)	4368	14.10.2010	89	542	542	30.06.2013	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

Sommerweizen - Triticum aestivum L.

Favorit	(k)	131	31.12.2011	20	509	20	30.06.2014	--
Kommissar	(k)	1005	19.04.2012	26	595	619	30.06.2014	--
KWS Aurum	(k)	21042	29.11.2012	124	504	504	30.06.2015	--
Monsun	(k)	2520	22.03.2011	20	504	504	30.06.2013	--
Remus	(k)	138	31.12.2011	13	521	523	30.06.2014	--
Sparrow	(k)	22127	05.10.2011	124	835	835	30.06.2014	--
Taifun	(k)	3052	31.12.2012	89	504	504	30.06.2015	--

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

Winterdurumweizen - Triticum durum Desf.

Coradur		4577	28.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
Inverdur		2817	14.03.2011	26	26	26	30.06.2013	--
Prowidur		1751	31.12.2010	26	26	26	30.06.2013	--
Windur		3539	29.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Sommerdurumweizen - <i>Triticum durum</i> Desf.								
Ambrodur		2368	31.12.2010	26	26	26	30.06.2013	--
Calladur		4598	28.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
Duramar		2418	10.06.2011	26	595	540	30.06.2013	--
Duroprimus		3205	22.10.2010	124	124	20,124	30.06.2013	--
Helidur		143	14.03.2011	26	26	26	30.06.2013	--
Winterdinkel - <i>Triticum spelta</i> L.								
Öko 10	(k)	2415	31.12.2010	20	701	701	30.06.2013	--
Poeme	(k)	2416	31.12.2010	89	679	679	30.06.2013	--
k = Kolbendinkel								
Mais - <i>Zea mays</i> L.								
Adexx	(s)	5906	12.12.2012	100	775	775	30.06.2015	--
Arobase	(s)	3067	28.02.2011	507	586	543	30.06.2013	--
Atalante	(s)	1818	22.11.2010	20	840	562	30.06.2013	--
Austria 266	(d)	259	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
Banguy	(s)	264	31.12.2011	89	562	562	30.06.2014	--
Candidat	(s)	3386	05.04.2012	771	771	814	30.06.2014	--
Clarica	(s)	275	14.04.2011	77	513	77	30.06.2013	--
Curasso	(s)	278	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
Cuzco 251	(t)	279	31.12.2011	89	529	814	30.06.2014	--
Deltastar	(s)	3105	05.04.2012	771	771	814	30.06.2014	--
DK 210	(s)	282	20.07.2010	100	655	775	30.06.2013	--
DK 250	(s)	284	30.03.2011	100	655	775	30.06.2013	--
DK 256	(s)	285	20.07.2010	100	655	775	30.06.2013	--
DK 312°	(s)	287	12.12.2012	100	654	775	30.06.2015	--
DK353°	(s)	3632	21.12.2012	89	797	708	30.06.2015	--
DK440°	(s)	2847	22.11.2010	20	797	708	30.06.2013	--
DKC2949°	(s)	5714	22.11.2010	20	797	708	30.06.2013	--
DKC3472°	(s)	8001	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC3660°	(s)	3266	15.02.2011	89	654	708	30.06.2013	--
DKC4213°	(s)	5970	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC4475°	(s)	5727	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC4626°	(s)	3106	22.11.2010	20	654	708	30.06.2013	--
DKC4845°	(s)	5939	22.11.2010	20	797	708	30.06.2013	--
DKC4851°	(s)	5961	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC4883°	(s)	2925	15.02.2011	89	654	708	30.06.2013	--
DKC5097°	(s)	22298	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC5103°	(s)	23382	17.02.2011	20	797	708	30.06.2013	--
Early Star	(s)	2438	21.12.2012	89	530	814	30.06.2015	--
Energystar	(s)	2531	22.03.2011	20	530	814	30.06.2013	--
ES Annabelle	(s)	3385	05.04.2012	771	771	814	30.06.2014	--
ES Bombastic	(s)	6962	17.12.2012	771	771	772	30.06.2015	--
ES Cobra	(s)	7992	05.04.2012	771	771	772	30.06.2014	--
Eurostar	(s)	1820	04.12.2012	20	530	814	30.06.2015	--
Fantastic	(s)	5951	21.12.2012	89	840	562	30.06.2015	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Fuxxol	(s)	1821	12.12.2012	100	655	775	30.06.2015	--
Galastar	(s)	2605	31.12.2011	771	530	814	30.06.2014	--
Gomera	(s)	1822	09.05.2012	20	530	814	30.06.2014	--
Haiti	(s)	1823	09.05.2012	20	530	814	30.06.2014	--
Helistar	(s)	3388	10.10.2012	13	772	13	30.06.2015	--
Knikers	(s)	22250	03.01.2011	79	618	618	30.06.2013	--
KWS1393°	(s)	3244	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--
Lacta	(s)	2946	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--
Lancelot	(s)	3107	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
Levanta	(s)	415	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
LG3226°	(s)	2603	31.12.2011	89	562	562	30.06.2014	--
LG3330°	(s)	3675	21.12.2012	89	562	562	30.06.2015	--
Loretto	(s)	2533	22.11.2010	20	840	562	30.06.2013	--
Lotus	(s)	318	09.12.2010	89	562	562	30.06.2013	--
Magister	(s)	320	09.12.2010	89	543	543	30.06.2013	--
Maxxis	(s)	5492	12.12.2012	100	775	775	30.06.2015	--
Monalisa	(s)	328	14.04.2011	77	513	77	30.06.2013	--
Monika	(s)	330	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
Musinia	(s)	331	10.12.2012	13	13	13	30.06.2015	--
Nemesis	(s)	2809	31.12.2011	89	529	814	30.06.2014	--
Nexxos	(s)	2460	30.03.2011	100	655	620	30.06.2013	--
NKLugan	(s)	3395	04.12.2012	507	586	543	30.06.2015	--
Nuestro	(s)	3648	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--
P8992°	(s)	23466	09.01.2013	77	806	77	30.06.2015	--
P9000E°	(s, wx)	24752	28.06.2012	804	806	77	30.06.2014	--
P9087°	(s)	23464	28.06.2012	77	806	77	30.06.2014	--
P9423°	(s)	23474	28.06.2012	77	806	77	30.06.2014	--
P9637°	(s)	23476	28.06.2012	77	806	77	30.06.2014	--
Panther	(s)	2810	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
Pantherduo	(s, 1)	7006	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
Phoenix	(s)	2427	10.12.2012	13	530	814	30.06.2015	--
PR37B04°	(s, wx)	1440	14.04.2011	77	513	513	30.06.2013	--
PR37W05°	(s)	3149	09.01.2013	77	513	513	30.06.2015	--
PR38F10°	(s)	2518	14.04.2011	77	513	513	30.06.2013	--
PR38V45°	(s)	8070	09.01.2013	77	513	513	30.06.2015	--
PR39F58°	(s)	2885	14.04.2011	77	513	513	30.06.2013	--
Romario	(s)	1414	03.01.2011	79	618	618	30.06.2013	--
Sacoco	(s)	2864	22.11.2010	20	654	708	30.06.2013	--
Stratos	(s)	3669	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--
Tarro	(s)	2115	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
Texxud	(s)	3109	30.03.2011	100	654	775	30.06.2013	--
Vancouver	(s)	351	09.05.2012	20	530	814	30.06.2014	--

d = Doppelhybrid

s = Einfachhybrid

t = Dreiegehybrid

wx = Wachsmais

1 = Modifizierte Form (Resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra", Wirkstoff "Cycloxydim")

Sorghum - Sorghum bicolor (L.) Moench

DK 18	(h)	148	30.03.2011	100	775	775	30.06.2013	--
-------	-----	-----	------------	-----	-----	-----	------------	----

h = Hybridsorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

B. Gräser

Knaulgras - *Dactylis glomerata* L.

Ambassador		2778	31.12.2011	89	830	830	30.06.2014	--
Lidaglo		354	31.12.2011	89	585	829	30.06.2014	--

Auslaeuferrotschwingel - *Festuca rubra* ssp. *genuina* L.

Condor	(8x)	482	31.12.2011	89	508	508	30.06.2014	--
--------	------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

8x = oktoploid

Italienisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. *non alternativum*

Abercomo	(2x)	3042	31.12.2012	89	700	700	30.06.2015	--
Axis	(2x)	496	31.12.2011	89	658,534	534	30.06.2014	--
Lipurus	(4x)	2043	31.12.2010	89	658,534	534	30.06.2013	--
Rangifer	(2x)	3063	31.12.2012	89	658	658	30.06.2015	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Englisches Raygras - *Lolium perenne* L.

Heraut	(2x)	513	31.12.2011	89	610	829	30.06.2014	--
Malta	(4x)	22173	21.12.2012	89	532	532	30.06.2015	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Timothe - *Phleum pratense* L.

Kampe II (Syn.: Kämpe II)	(6x)	530	31.12.2011	89	558	558	30.06.2014	--
Lirocco	(6x)	531	31.12.2011	89	585	829	30.06.2014	--

6x = hexaploid

Wiesenrispe - *Poa pratensis* L.

Compact		2192	31.12.2011	89	579	579	30.06.2014	--
Monopoly		534	31.12.2011	89	578	578	30.06.2014	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine - *Lupinus angustifolius* L.

Körnerlupine (Zur Körnernutzung bestimmt)

Prima	(s)	2859	22.03.2011	20	757	757	30.06.2013	--
-------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	----

s = Süßlupine

Koernererbse - *Pisum sativum* L.

Alissa	(r, w, ge)	5990	24.02.2011	124	504	124	30.06.2013	--
Beate	(r, w, ge)	5824	22.10.2010	124	504	124	30.06.2013	--
Hardy	(r, w, ge)	2800	07.12.2012	89	527	527	30.06.2015	--
Harnas	(r, w, ge)	3121	07.12.2012	89	614	614	30.06.2015	--
Herold	(r, w, ge)	2034	31.12.2010	89	547	547	30.06.2013	--
Jackpot	(r, w, ge)	227	10.06.2011	89	594	594	30.06.2013	--
Opus	(r, w, ge)	5998	07.12.2012	89	547	547	30.06.2015	--
Profi	(r, w, ge)	233	31.12.2011	92	533	533	30.06.2014	--
Rosalie	(r, w, ge)	2872	14.03.2011	26	678	678	30.06.2013	--
Sponsor	(r, w, ge)	1038	10.06.2011	89	594	594	30.06.2013	--
Stabil	(r, w, ge)	3200	11.01.2011	124	547	547	30.06.2013	--
Terno	(r, w, ge)	5610	07.12.2012	89	547	547	30.06.2015	--

r = Rankentyp (halbblattlos)

w = Blütenfarbe weiß

ge = Samenfarbe gelb

Futtererbse - *Pisum sativum* convar. *speciosum* (Dierb.) Alef.

I.P.5. (Syn.: Susan)	(b, p, br)	242	31.12.2011	89	634	634	30.06.2014	--
----------------------	------------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

b = Blatttyp

p = Blütenfarbe rötlich-purpur

br = Samenfarbe bräunlich

Ackerbohne - *Vicia faba* L. (partim)

Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

Styria	(b)	548	10.03.2011	13	13	13	30.06.2013	--
--------	-----	-----	------------	----	----	----	------------	----

b = Blütenfarbe bunt (Melaninfleck vorhanden)

Saatwicke - *Vicia sativa* L. includes *Vicia angustifolia* L.

Carole		552	22.03.2011	20	549	549	30.06.2013	--
--------	--	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Sojabohne - Glycine max (L.) Merrill								
Ceresia	(v)	601	10.03.2011	13	688,534	13	30.06.2013	--
Color	(v)	5748	05.10.2011	124	814	814	30.06.2014	--
Estel	(v)	2663	10.03.2011	13	688	534	30.06.2013	--
Lambton	(v)	3176	28.03.2011	20	725	20	30.06.2013	--
OAC Erin	(w)	2038	31.12.2010	89	672,685	672,686	30.06.2013	--

v = Blütenfarbe violett

w = Blütenfarbe weiß

D. Kleinsamige Leguminosen

Luzerne - Medicago sativa L.

Daphné		2787	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Maya		639	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Mercedes		2788	31.12.2011	89	562	562	30.06.2014	--
SW Nexus		3060	31.12.2012	89	558	558	30.06.2015	--

Rotklee - Trifolium pratense L.

GKT Tetra	(4x)	654	31.12.2011	89	536	536	30.06.2014	--
Lemmon	(2x)	3058	31.12.2012	89	657	657	30.06.2015	--
Tedi	(4x)	2217	31.12.2010	89	544	544	30.06.2013	--
Vesna	(4x)	2219	31.12.2010	89	639	639	30.06.2013	--
Vulkan (Syn.: Vulkán)	(4x)	670	31.12.2011	89	568	568	30.06.2014	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Weissklee - Trifolium repens L.

Sonja	(2x, m)	677	31.12.2011	89	558	558	30.06.2014	--
-------	---------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid

m = Blattgröße mittel

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Winterraps - Brassica napus L. (partim)

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Alpaga	(f, 00)	16721	07.10.2011	89	527	527	30.06.2014	--
Artus	(h, 00)	694	07.12.2012	89	532	532	30.06.2015	--
Bamin	(h, 00)	4668	07.12.2012	89	527	527	30.06.2015	--
Dexter	(f, 00)	1613	31.12.2010	89	676	676	30.06.2013	--
DK Exfile	(h, 00)	21785	07.12.2012	89	797	708	30.06.2015	--
Ella	(f, 00)	2672	10.06.2011	13	530	814	30.06.2013	--
ES Saphir	(h, 00)	3801	10.06.2011	89	529	814	30.06.2013	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Explus	(h, 00)	2991	10.06.2011	89	708	708	30.06.2013	--
Express	(f, 00)	696	21.07.2011	89	532	532	30.06.2014	--
Honk	(f, 00)	699	22.03.2011	20	733	20	30.06.2013	--
Mohican	(f, 00)	734	22.03.2011	20	835	835	30.06.2013	--
NK Petrol	(h, 00)	7620	29.11.2012	124	507	507	30.06.2015	--
Smart	(f, 00)	2661	28.02.2011	507	507	507	30.06.2013	--
Tores	(h, 00)	22834	29.11.2012	124	833	507	30.06.2015	--
Vision	(f, 00)	16706	20.10.2010	124	542	542	30.06.2013	--

Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)

Liratop	(f, 00)	747	27.01.2011	89	585	585	30.06.2013	--
---------	---------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

00 = erucasäure- und glucosinolatfrei (Eruca säure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

Sonnenblume - *Helianthus annuus* L.

Öl-Sonnenblume

DK 3790	(s)	757	30.03.2011	100	775	775	30.06.2013	--
ES Biba	(s)	7001	10.06.2011	89	814	814	30.06.2013	--
Fabiola CS	(s)	8110	21.10.2010	124	649	649	30.06.2013	--
Joana	(s)	5544	10.06.2011	89	529	814	30.06.2013	--
Lea	(s)	2226	31.12.2010	89	642	642	30.06.2013	--
Majeur	(s)	5869	07.12.2012	89	814	814	30.06.2015	--
MAS 92B°	(s)	7855	05.07.2012	648	648	648	30.06.2015	--
NK Rocky	(s)	5863	11.01.2011	124	586	543	30.06.2013	--
Pegasol	(s)	3188	07.12.2012	89	833	543	30.06.2015	--
Tellia	(s)	3471	12.12.2012	100	775	775	30.06.2015	--

Ölsäure-Sonnenblume

Aurasol	(s)	3481	07.12.2012	89	833	543	30.06.2015	--
Nutrasol	(s)	8048	07.12.2012	89	833	543	30.06.2015	--

Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen

AGC 954	(t)	773	31.12.2011	89	642	89	30.06.2014	--
---------	-----	-----	------------	----	-----	----	------------	----

s = Einfachhybrid

t = Dreiegehybrid

Lein - *Linum usitatissimum* L.

Öllein, Sonstiger Lein (Zur Körnernutzung bestimmt)

Barbara	(bl, b)	775	31.12.2011	89	536	89	30.06.2014	--
Hungarian Gold	(bl, g)	776	31.12.2011	89	536	536	30.06.2014	--
Sandra	(bl, b)	780	31.12.2011	89	536	89	30.06.2014	--

Faserlein, Flachs (Zur Fasernutzung bestimmt)

Laura	(w, b)	777	31.12.2011	89	830	830	30.06.2014	--
-------	--------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

bl = Blütenfarbe blau

w = Blütenfarbe weiß

b = Kornfarbe braun

g = Kornfarbe gelb

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

Wintermohn - *Papaver somniferum* L.

Zeno	(l, v, bl)	787	04.04.2011	112	112	112	30.06.2013	--
------	------------	-----	------------	-----	-----	-----	------------	----

l = Schließmohn
 v = Blütenfarbe violett
 bl = Samenfarbe blau

Gelbsenf - *Sinapis alba* L.

Zur Grünnutzung bestimmt

Braco	(2x, h, r)	789	31.12.2011	89	579	579	30.06.2014	--
Carnaval	(2x, h, r)	790	31.12.2011	89	549	549	30.06.2014	--
Genial	(2x, h, r)	2437	31.12.2010	548	548	548	30.06.2013	--

2x = diploid
 h = erucasäurehaltig
 r = resistent gegen Rübenematoden (*Heterodera schachtii*)

Oelkuerbis - *Cucurbita pepo* L.

Markant	(f, ub)	798	10.03.2011	13	13	13	30.06.2013	--
---------	---------	-----	------------	----	----	----	------------	----

f = freiabblühende Sorte
 ub = unbeschart

G. Beta-Rüben

Zuckerrübe - *Beta vulgaris* L. var. *altissima* Doell

Aranka KWS	(o, 2nx2n)	22047	17.01.2012	618	618	618	30.06.2014	--
Belinda	(o, 2nx2n)	3100	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Bounty	(o, 2nx2n)	3101	31.12.2012	92	533	533	30.06.2015	--
Brigitta	(o, 2nx2n)	2428	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Canaria	(o, 2nx2n)	2480	31.12.2010	92	533	533	30.06.2013	--
Diamant	(o, 2nx2n)	3405	09.01.2013	92	533	533	30.06.2015	--
Direct	(o, 2nx2n)	5966	09.01.2013	92	533	533	30.06.2015	--
Evelina	(o, 2nx2n)	2799	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Herzog	(o, 2nx2n)	2834	28.02.2011	507	833	535	30.06.2013	--
Impact	(o, 2nx2n)	2408	31.12.2010	89	531	827	30.06.2013	--
Legenda KWS	(o, 2nx2n)	20957	17.01.2012	79	618	618	30.06.2014	--
Nixe	(o, 2nx2n)	3103	28.02.2011	507	833	535	30.06.2013	--
Salamander	(o, 2nx2n)	2807	31.12.2011	89	531	827	30.06.2014	--
Sesrico	(o, 2nx2n)	3659	12.04.2011	20	531	827	30.06.2013	--
Siena	(o, 2nx2n)	3098	02.12.2011	105	755	755	30.06.2014	--
Tinka KWS	(o, 2nx2n)	23261	03.01.2013	79	618	618	30.06.2015	--
Valentina	(o, 2nx2n)	3410	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Verena KWS	(o, 2nx2n)	6538	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--

o = monogerm
 2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Futterruebe - Beta vulgaris L. var. crassa Mansf.								
Cesar	(o, 2nx4n)	2429	31.12.2010	89	657	657	30.06.2013	--
Colosse	(o, 2nx2n)	2827	31.12.2011	89	544	544	30.06.2014	--
Jamon	(o, 2nx4n)	892	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Jauna	(o, 2nx4n)	2828	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Ursus	(u, 2n)	899	31.12.2011	89	557	557	30.06.2014	--
Zentaur	(u, 2n)	900	31.12.2011	89	557	557	30.06.2014	--

o = monogerm

u = multigerm

2n = diploid ohne männliche Sterilität, Sorte diploid

2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

2nx4n = Mutter männlich steril diploid mit tetraploidem Vater, Sorte triploid

H. Kartoffel

Kartoffel - Solanum tuberosum L.

Ackra	5973	04.04.2012	773	773	773	30.06.2014	--
Almera	4921	29.03.2011	21	673	563	30.06.2013	--
Amorosa	4920	29.03.2011	21	563	563	30.06.2013	--
Ares	1177	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--
Christa	1189	31.12.2011	89	552	552	30.06.2014	--
Frieslander	1205	31.12.2011	116	589	589	30.06.2014	--
Gina	1206	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--
Komet	1214	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--
Quarta	1231	29.03.2011	21	541	21	30.06.2013	--
Remarka	1232	31.12.2011	116	551	572	30.06.2014	--
Sigma	1242	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--

IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist Gemüsearten

Tomate - Lycopersicon esculentum Mill.

Jowatom	(h)	2686	31.12.2010	80	80	80	30.06.2013	--
Tocredo	(h)	866	31.12.2011	72	667	72	30.06.2014	--

h = Hybridsorte

V. Adressverzeichnis der: Sortenantragsteller, Züchter und Erhaltungszüchter

- 0 keine Angabe
5 Landwirtschaftliche Fachschule Edelhof - Saatzucht /// Edelhof 1, 3910 Zwettl
13 Saatzucht Gleisdorf GmbH /// Am Tieberhof 33, 8200 Gleisdorf
14 SAREA GmbH jetzt Kwizda Marchtrenk /// Europaplatz 4, Postfach 302, 4020 Linz
16 Amt der Tiroler Landesregierung /// Heiligeiststraße 7-9, 6020 Innsbruck
18 Lungauer Saatzucht- und Saatbauverein /// Amtsgasse 8, 5580 Tamsweg
20 Saatbau Linz OÖ. Landes-Saatbaugen. reg.Gen.m.H. /// Schirmerstraße 19, 4060 Leonding
21 Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg.Gen.m.b.H. /// Meires 25, 3841 Windigsteig
25 Saatzucht Piatti /// Bahnstation Fröttendorf, 2133 Loosdorf bei Mistelbach
26 Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H & Co KG /// Parkring 12, 1010 Wien
27 Mauthner Warenhandels- und Vermögensverwaltungs GmbH /// Parkring 12, 1010 Wien
40 Stift Schlägl Saatgutzüchtung /// Schlägl 1, 4160 Schlägl
44 Kärntner Saatbau reg.Gen.m.b.H. /// Kraßnigstraße 45, 9020 Klagenfurt
71 Fachsamenhandlung Friedrich Etter, Ing. /// Weinberggasse 8, 7122 Gols
72 AUSTROSAAT Österr. Samenzucht- und Handels-AG /// Oberlaaerstraße 279, Postfach 40, 1232 Wien
73 HBLFA Raumberg-Gumpenstein /// Raumberg 38, 8952 Irdning
74 FA 10B Landwirtschaftliches Versuchszentrum - Referat Spezialkulturen /// Gaißeregg 5, 8551 Wies
76 Wanás Josef, Dipl. Ing. Gemüsesamenzucht /// Leitzersbrunn 109, 2003 Leitzersbrunn
77 Pioneer Hi-Bred Services GmbH. /// Industriegelände, Pioneerstraße 1, 7111 Parndorf
79 KWS Austria Saat GmbH /// Leonard-Bernstein-Straße 10, 1220 Wien
80 Wanás Josef, Mag. /// Wachauer Straße 14, 3121 Karlstetten
84 Bauernsaat p.A. Johann Peitl /// Unterstinkenbrunn 40, 2154 Unterstinkenbrunn
88 ReinSaat KG /// St. Leonhard am Hornerwald 69, 3572 St. Leonhard am Hornerwald
89 RWA Raiffeisen Ware Austria AG /// Wienerbergstraße 3, Postfach 11000, 1100 Wien
92 Maribo Seed Austria Ges.m.b.H. /// Jubiläumsstraße 10, 2301 Probstdorf
93 Raiffeisen Genossenschaft Osttirol reg.Gen.m.b.H. /// Josef-Schraffl-Straße 2, 9900 Lienz
94 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH /// Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien
95 Dorfinger KG /// Laxenburgerstraße 365, 1232 Wien
100 R.A.G.T. Saaten Österreich GmbH /// Arthur-Krupp-Straße 5, 3300 Amstetten
105 Simone Schnabl /// Südhangpromenade 33, 9580 Drobollach am Faaker See
112 Dobos Georg, Dr. /// Gentzgasse 129/1/10, 1180 Wien
113 Wittmann Karl, Dr. /// Kellergasse 227, 3492 Etsdorf am Kamp
114 Saatzucht Ebnerhof Hans Gahleitner, Maria Grünbacher, Josef Stockinger /// Eckersberg 4, 4122 Arnreit
116 F. Url & Co Gesellschaft m.b.H. /// Seering 7, 8141 Unterpremstätten
117 Schleinzer Herbert /// Hauptstraße 40, 2074 Unterretzbach
118 Pischinger Leopold /// Watzelsdorf 128, 2051 Watzelsdorf bei Zellerndorf

- 122 Chrysanth Hanser, Ederbauer /// Nörsach 5, 9782 Nikolsdorf
- 124 Saatzauber Donau Ges.m.b.H. & CoKG /// Saatzauberstraße 11, 2301 Probstdorf
- 126 Kwizda Agro GmbH /// Dr.-Karl-Lueger-Ring 6, 1010 Wien
- 131 Biologischer Land- u.Forstwirtschaftsbetrieb Ungerndorf Mag. Alfons Piatti /// Loosdorf 1, 2133 Loosdorf bei Mistelbach
- 137 Köpll Peter, Ing. /// Rudersdorf 36, 4212 Neumarkt im Mühlkreis
- 140 Sommer Erich, Ing. /// Ebelsberger Schlossweg 25, 4030 Linz
- 142 Schernthaner Johann Bio-Bauernhof /// Hipping 27, 4880 Berg im Attergau
- 143 Schinagl Josef /// Rappoltenreith 12, 3662 Münichreith
- 144 Dungl Johann /// Bahnstraße 1, 2201 Seyring
- 146 Gunther Naynar-Lanschützer vlg. Hiasnhof /// Nr. 31, 5571 Göriach
- 147 Die Lungauer Arche vlg. Hiasnhof /// Nr. 31, 5571 Göriach
- 148 Arche Noah /// Obere Straße 40, 3553 Schiltern
- 149 Büro für Naturbewirtschaftung und ländliche Entwicklung DI Dr. Richard Dietrich /// Lerchenauerstraße 45, 6923 Lauterach
- 151 Lindorfer Jochen /// Hauzenberg 2, 4150 Rohrbach
- 154 Klimt Gerhard, Ing. /// Wolfshoferamt 82, 3572 St. Leonhard am Hornerwald
- 157 Blumen Gärtnerei - Barbara Bogeschdorfer /// Römerstraße 116, 4800 Attnang-Puchheim
- 500 Nordsaat Saatzaugesellschaft mbH /// Hauptstraße 1, D-38895 Böhnshausen
- 504 KWS Lochow GmbH /// Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, Postfach 1197, D-29303 Bergen
- 505 Saatzaucht Dr. J. Ackermann & Co /// Ringstraße 17, Postfach 70, D-94340 Irlbach
- 507 Syngenta Seeds GmbH /// Zum Knipkenbach 20, D-32107 Bad Salzuflen
- 508 Saatzaucht Steinach GmbH & Co KG /// Wittelsbacherstraße 15, Postfach 1, D-94377 Steinach
- 509 Saatzaucht Engelen Büchling OHG /// Büchling 8, D-94363 Oberschneidung
- 513 Pioneer Hi-Bred International Inc. /// 7100 NW 62nd Ave., PO Box 1014, IA-50131-1014 USA-Johnston
- 514 Lantmännen SW Seed GmbH /// Teendorf, D-29582 Hanstedt I
- 516 DANKO Hodowla Roslin Sp. z o.o. /// Choryn 27, PL-64-000 Koscian
- 518 Hybro Saatzaucht GmbH & Co KG /// Kleptow 53, D-17291 Ludwigsburg
- 519 Saatzaucht Josef Breun GdbR /// Amselweg 1, D-91074 Herzogenaurach
- 521 Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG /// Erdinger Straße 82a, D-85356 Freising
- 522 Saatzaucht Bauer GmbH & Co KG /// Hofmarkstraße 1, Postfach 1127, D-93081 Niedertraubling
- 523 Saatzaucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG /// Aspachhof, D-97215 Uffenheim
- 524 Saatzaucht Firlbeck GmbH & Co KG /// Johann-Firlbeck Straße 20, D-94348 Atting
- 525 Limagrain UK Ltd. /// Rothwell, Market Rasen, LN7 6DT GB-Lincolnshire
- 526 Hybritech, a.s. /// Havlickova 2787, CZ-767 41 Kromeriz
- 527 Serasem Recherches et Sélections Végétales /// 60, rue Léon Beauchamp, B.P. 45, F-59933 La Chapelle d'Armentières
- 529 Pau Semences /// Avenue Gaston Phoebus, B.P. 29, F-64230 Lescar
- 531 SES Europe N.V./S.A. /// Industriepark 15, B-3300 Tienen
- 530 Rustica Prograin Génétique /// Mondonville, Domaine de Sandre, F-31700 Blagnac
- 532 Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG. /// Hohenlieth, D-24363 Holtsee

- 533 Maribo Seed International ApS /// Højbygårdvej 31, DK-4960 Holeby
- 534 Delley Samen und Pflanzen AG /// 40, route de Portalban, CH-1567 Delley
- 535 Syngenta Seeds AB /// P.O.Box 302, S-26123 Landskrona
- 536 Gabonatermesztési Kutató Közhasznú Társaság /// Alsókikötő sor 9, H-6726 Szeged
- 540 Südwestdeutsche Saatzucht Dr. Hans Rolf Späth /// Im Rheinfeld 1-13, D-76437 Rastatt
- 541 Kartoffelzucht Böhm Inh. Gebrüder Böhm K.G. /// Bernhard-Riemann-Straße 1-3, Postfach 1380, D-21303 Lüneburg
- 542 Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH /// Kroppenstedter Straße 4, D-39398 Hadmersleben
- 543 Syngenta Seeds S.A. /// 12, chemin de l'Habit, B.P.27, F-31790 Saint Sauveur
- 544 I.N.R.A. Agri Obtentions S.A. /// Chemin de la Petite Minière, B.P.46, F-78042 Guyancourt Cédex
- 546 Strube Research GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen
- 547 Selgen a.s. /// Stupice 24, CZ-250 84 Sibrina
- 548 P. H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH & Co.KG /// Streichmühler Straße 8a, Postfach 6, D-24977 Grundhof
- 549 Carneau Frères S.A. /// 18, rue Léon Rudent, B.P. 8, F-59310 Orchies
- 551 Hettema Zonen Kweekbedrijf B.V. /// Randweg 25, Postbus 99, NL-8300 AB Emmeloord
- 552 SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co KG /// Albert-Einstein-Ring 5, D-22761 Hamburg
- 557 Malopolska Hodowla Roslin - HBP Spółka z o.o. /// ul. Zbozowa 4, PL-30-002 Krakow
- 558 Lantmännen SW Seed AB /// S-26881 Svalöv
- 560 Schneider G. Saatzucht GmbH /// Postfach 6, D-24977 Grundhof
- 562 Limagrain Europe /// Ferme de l'Etang, F-77390 Verneuil l'Etang
- 563 Agrico B.A. /// Duit 15, Postbus 70, NL-8300 AB Emmeloord
- 565 North Dakota State University /// State University Station, P.O. Box 5051, ND 58105 USA-Fargo
- 566 I.G. Saatzucht GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 8, D-06408 Biendorf
- 567 Instytut Krajowych Włókien Naturalnych /// Wojska Polskiego 71 b, PL-60-630 Poznan
- 568 Oseva Uni a.s. /// Na Bilé 1231, CZ-565 14 Chocen
- 570 G. Kuper /// Kerkweg 165, NL-7887 BE Erica
- 572 HZPC Holland B.V. /// Edisonweg 5, P.O. Box 88, NL-8500 AB Joure
- 573 Saatzucht Hans Schweiger & Co. OHG /// Feldkirchen 3, D-85368 Moosburg
- 578 Mommersteeg International B.V. /// Postbus 1, NL-5250 AA Vlijmen
- 579 DLF-Trifolium A/S /// Hojerupvej 31, P.O.Box 19, DK-4660 Store Heddinge
- 580 VanderHave Grasses B.V. /// Postbus 127, NL-5250 AC Vlijmen
- 581 Barenbrug Holland B.V. /// Postbus 1338, NL-6501 BH Nijmegen
- 582 Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar /// Deák F. u. 16, H-8360 Keszthely
- 584 Agriprogress Inc. /// P.O.Box 2499, R6M 1C2 CDN-Morden, Manitoba
- 585 Deutsche Saatveredelung AG /// Weissenburger Straße 5, Postfach 1407, D-59557 Lippstadt
- 586 Syngenta Seeds AG /// Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel
- 589 Erven P. de Swart /// Hemelsblau 53, NL-2718 JW Zoetermeer
- 594 Toft Plant Breeding /// Smedevej 1, Harre, DK-7870 Roslev
- 595 Saaten-Ring von Rümker KG /// Am Bahnhof 10, D-99869 Friedrichswerth

- 596 Saatzucht Schmidt /// Kraftgasse 60, D-76829 Landau-Queichheim
- 598 W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG /// Hovedisser Straße 92, D-33818 Leopoldshöhe
- 599 Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH /// Bernhard-Riemann-Straße 1-3, Postfach 1380, D-21303 Lüneburg
- 601 Feldsaaten Freudenberg G.m.b.H. & Co. Kommanditgesellschaft /// Magdeburger Straße 2, Postfach 111 104, D-47812 Krefeld
- 602 Saatzaat Soltau-Bergen eG Raiffeisen-Warengenossenschaft /// Postfach 1464, D-29604 Soltau
- 603 Florimond Desprez Créations Variétales /// B.P. 41, F-59242 Cappelle en Pévéle
- 610 Zelder B.V. /// Postbus 26, NL-6590 AA Gennep
- 611 Stet Holland B.V. /// Produktieweg 2a, Postbus 83, NL-8300 AB Emmeloord
- 613 D'Eugenio Sementi s.r.l. /// Via Bonifica del Salinello 53, I-64027 Sant' Omero (TE)
- 614 Clovis Matton N.V. /// Kaistraat 5, B-8581 Avelgem-Kerkhove
- 615 Sativa Kerkov a.s. /// Dobrovského 3538, CZ-580 03 Havlickuv Brod
- 616 Hybritech Deutschland /// Domäne Hohebuch, D-74638 Waldenburg
- 618 KWS Saat AG /// Grimsehlstraße 31, Postfach 1463, D-37555 Einbeck
- 619 Dieckmann GmbH & Co. KG /// Kirchhorster Straße 16, D-31688 Nienstädt
- 620 R.A.G.T. Semences SAS /// Rue Emile Singla, B.P. 3357, F-12033 Rodez Cédex 9
- 626 V. Jorion & Fils S.A. /// Rue du Vinical 19, B-7911 Frasnes-lez-Buissenal
- 627 Kuhn & Co International B.V. /// B.P. 17, NL-4410 AA Rilland
- 629 Ets Jouffray-Drillaud /// 4 Avenue de la CEE - RN 147, F-86170 Cissé
- 630 Saatzaat Dr. Hege GbR /// Domäne Hohebuch, D-74638 Waldenburg
- 634 PATE Takarmánytermesztési Kutató Intézete /// H-7095 Iregszemcse
- 635 Plant Breeding International Cambridge Ltd. /// Maris Lane, Trumpington, CB2 2LQ GB-Cambridge
- 639 Slechtitelská stanice Hladké Zivotice, s.r.o. /// Fulnecká 95, CZ-742 47 Hladké Zivotice
- 641 J. Joordens Zaadhandel B.V. /// Postbus 7823, NL-5995 ZG Kessel
- 642 Mycogen Seeds /// 1340 Corporate Center Curve, USA-55121 St. Paul, Minnesota
- 645 Kweekbedrijf Ropta - Z.P.C. /// Roptawei 4, Postbus 2, NL-9123 ZR Metslawier
- 646 Bavaria Saat BGB Ges.m.b.H. /// Am Bahnhof 9, D-86564 Brunnen
- 647 Den Hartigh B.V. /// Postbus 3, NL-8300 AA Emmeloord
- 648 Maisadour Semences /// Route de Saint Sever, Haut Mauco, B.P. 27, F-40001 Mont de Marsan Cédex
- 649 Caussade Semences /// Z.I. de Meaux, F-82300 Caussade
- 652 Agrogen, spol. s.r.o. /// Zahradní 1a, CZ-664 41 Troubsko
- 654 Dekalb Genetics Corporation /// 3100 Sycamore Road, USA-60115 Illinois
- 655 G.I.E. Sockalb /// Av. St. Pierre-Site de Bourran, F-12033 Rodez Cédex 9
- 657 Department voor Plantengenetica (DvP) /// Caritasstraat 21, B-9090 Melle
- 658 Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART /// Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich
- 665 Abed Fonden /// Abedvej 39, DK-4920 Sollested
- 666 Takayama Seed Co. Ltd. /// 18, Shichiku-Shimomidoricho, J-Kitaku, Kyoto
- 667 Zeraim Seed Growers Company Ltd. /// P.O.Box 103, IL-70700 Gedera
- 670 Secobra Recherches S.A. /// Centre de Bois Henry, F-78580 Maule

- 671 Secobra Saatzucht GmbH. /// Lagesche Straße 250, D-32657 Lemgo
- 672 Pflanzenzucht Oberlimpurg Dr. Peter Franck /// Oberlimpurg 2, D-74523 Schwäbisch Hall
- 673 Lantmännen SW Seed B.V. /// Kleiweg 9, NL-8305 AR Emmeloord
- 675 Wiersum Plantbreeding B.V. /// Postbus 8, NL-9670 AA Winschoten
- 676 Bayer CropScience Raps GmbH Saatzucht Lundsgaard /// Streichmühler Straße 8, D-24977 Grundhof
- 678 Advanta Seeds UK Ltd. /// Sleaford, NG34 7HA GB-Lincolnshire
- 679 Station d'Amelioration des Plantes /// Rue du Bordia 4, B-5030 Gembloux
- 682 Sejet Planteforaedling /// Norremarksvej 67, DK-8700 Horsens
- 684 Cascade International Seed Company /// 8483 W. Stayton Road, USA-Aumsville Oregon 97325
- 685 University of Guelph Department of Plant Agriculture /// Guelph, N1G 2W1 CDN-Ontario
- 686 C & M Seeds /// R.R.#3 Palmerston ON, N0G 1Z0 CDN-Ontario
- 688 Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW /// Route de Duillier, Postfach 1012, CH-1260 Nyon
- 696 Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Cartof si Sfecla de Zahar Brasov /// Str. Fundaturii nr. 2, Judeutul Brasov, RO-500470 Brasov
- 699 Saatzucht Hans Lembke GmbH /// Inselstraße 15, D-23999 Machlow
- 700 Institute of Biological, Environmental & Rural Sciences, Aberystwyth University /// Penglais, Aberystwyth, SY23 3DA GB-Ceredigion
- 701 Agroprogress Ltd. /// 26-28 Öreg út, H-9084 Györság
- 703 Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf /// Markgrafenstraße 12, D-91746 Weidenbach
- 705 Pajbjergfonden/Pajbjerg A/S /// Grindsnabevej 25, DK-8300 Odder
- 708 Monsanto SAS /// Croix de Paradies, B.P. 21, F-40305 Peyrehorade Cedex
- 714 Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH /// Allachstraße 12, D-94315 Alburg
- 719 Semences Program Inc. /// 145, Bas-de-la-rivière Nord, Saint-Césaire, J0L 1T0 CDN-Quebec
- 721 BOR, s.r.o. /// Na Bilé 1231, CZ-561 01 Chocen
- 725 Limagrain Genetics Inc. /// Chatham, P.O. Box 1088, N7M 5L6 CDN-Ontario
- 729 Advanta Seeds B.V. /// Postbus 127, NL-5250 AC Vlijmen
- 732 Sl'achtitel'ská stanica Horná Streda, a.s. s.p. /// Partizánska 401, SK-916 24 Horná Streda
- 733 Groenbroek Zaden Kweekbedrijf en Zaadhandel /// Stationstraat 38, Postbus 55, NL-9679 EE Scheemda
- 734 Seed America Inc. /// USA-Breckenridge, P.O.Box 226, 56520 Minnesota
- 741 Zöldsegtermeszesi Kutato Intezet Rt. Budapesti Kutato Allomasa /// Szakiskola u. 45-47, H-1224 Budapest
- 751 Lemaire Deffontaines /// 180, rue du rossignol, F-59310 Auchy les Orchies
- 753 SARL Adrien Momont et Fils /// 7, rue de Martinval, F-59246 Mons-en-Pevele
- 755 Agra Società del Seme s.r.l. /// Via della Repubblica 19, I-48024 Massa Lombarda (RA)
- 757 NordSeed ApS /// Egojebyvej 12, DK-4600 Koge
- 761 Euralis Génétique /// Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville, Blagnac
- 762 Nickerson International Research GEIE /// B.P.1, F-63720 Chappes
- 766 Monsanto UK Ltd. /// The Maris Centre, 45 Hauxton Road, Trumpington, CB2 2LQ GB-Cambridge
- 768 Plant select, spol. s.r.o. /// Hrubcice 111, CZ-798 21 Bedihost
- 771 Euralis Saaten GmbH /// Oststraße 122, D-22844 Norderstedt
- 772 Euralis Génétique S.A. /// 117, avenue de Vendome 117, F-41000 Blois

- 773 Niehoff, Dr. Karl-Heinrich, Gut Bülow /// Gutshof 1, D-17209 Bülow
- 775 R.A.G.T. 2n SAS /// Rue Emile Singla, Site de Bourran, F-12033 Rodez Cédex 9
- 784 Streng Wintergersten GbR /// Hauptstraße 8, D-06408 Biendorf
- 785 DSV Wintergersten GbR /// Hauptstraße 8, D-06408 Biendorf
- 788 Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) /// Am Gereuth 8, D-85354 Freising
- 791 Przedsiebiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Womir" Sp. z o.o. /// Guzowice 14, PL-56-330 Cieszkow
- 796 Dr. Beat Boller /// Langerwiesstrasse 14, CH-8050 Zürich
- 797 Monsanto Technology LLC /// 800 North Lindbergh Boulevard, 63167 St. Louis, USA-Missouri
- 800 Uliyanovski State Agricultural Science Research Institute /// Timiryazevskoe v, Uliyan. raion, RUS-43315 Uliyanovskaya oblast
- 801 State Science Research Institute of Beekeeping /// Pochtovaya Street, 22, Ribnoe, RUS-391110 Ryazanskaya oblast
- 804 Pioneer Hi-Bred Switzerland Pioneer Hybrid S.A. /// Centro Galleria 3, CH-6928 Manno
- 806 Pioneer Overseas Corporation /// 7100 NW 62nd Ave., PO Box 1014, IA 50131-1014 USA-Johnston
- 809 All - Russia Institute of Oil Crops /// 17, Filatova street, RUS-350038 Krasnodar
- 811 ECORC-Eastern Cereal and Oilseed Research Centre Agriculture and Agri-Food Canada /// 960, Carling avenue, K1A 0C6 Ottawa, CDN-Ontario
- 814 Euralis Semences /// Avenue Gaston Pheobus, F-64231 Lescar Cedex
- 815 AgReliant Genetics Inc. /// Chatham, P.O. Box 1088, N7M 5L6 CDN-Ontario
- 817 RAGT Czech s.r.o. /// Branisovice 1, CZ-671 77 Branisovice
- 818 Hauptsäaten für die Rheinprovinz GmbH /// Altenberger Straße 1a, D-50668 Köln
- 820 Syngenta Seeds Ltd. /// Market Stainton, Market rasen, LN8 5LJ GB-Lincolnshire
- 823 Hedwig Schmidt-Gambazza /// L'Aubinel, F-31190 Miremont
- 824 Averis Saatzucht GmbH /// Mozartstraße 3, D-49429 Visbek
- 825 Prof. Dr. Wilhelm Jahn-Deesbach /// Postfach 10 05 22, D-35335 Gießen
- 826 Limagrain GmbH /// Am Griewenkamp 2, D-31234 Edemissen
- 827 SESVANDERHAVE N.V. /// Industriepark Soldatenplein Zone 2 Nr 15, B-3300 Tienen
- 829 Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG /// Weissenburger Straße 5, D-59557 Lippstadt
- 830 Innoseeds B.V. /// Postbus 1, NL-4420 AA Kapelle
- 833 Syngenta Crop Protection AG /// Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel
- 835 KWS UK Ltd. /// 56, Church Street, SG8 7RE Thriplow, Nr Royston, GB-Hertfordshire
- 836 PZG Pflanzenzüchtung GmbH /// Ringstraße 10, D-18276 Gülow
- 838 Pannar (PTY) Ltd. /// P.O. Box 19, ZA-3250 Greytown
- 839 Hybrid Seed Company New Zealand Ltd. /// The Terrace, P.O. Box 8068, NZ-6001 Wellington
- 840 Limagrain Advanta Nederland B.V. /// P.O. Box 1, NL-4410 AA Rilland
- 843 Istropol Solary a.s. /// Horné Mýto 267, SK-930 13 Horné Mýto
- 845 Crop Research Institute Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. /// Drnovská 507, CZ-161 06 Praha 6 - Ruzyně
- 847 Syngenta Seeds S.A.S. /// 408, rue George Latapie, F-60490 Ressons-sur-Matz
- 848 Strube GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen
- 850 GIE Grass /// La Litière, F-86600 Saint-Sauvant

- 851 Società Produttori Sementi Spa /// Via Macero 1, I-40050 Argelato (BO)
- 862 Dr. Horneburg Bernd, Georg-August-Universität Göttingen /// Von-Siebold-Straße 8, D-37075 Göttingen
- 873 Kultursaat e.V. für Züchtungsforschung und Kulturpflanzenerhaltung auf biologisch-dynamischer Grundlage /// Schloßstraße 22, D-61209 Echzell